PCT/EP2004/051519

IAP20 Rec'd POTTO 17 JAN 2006

1/43

5

10

HITZEHÄRTENDE ZUSAMMENSETZUNGEN MIT TIEFTEMPERATUR-SCHLAGZÄHIGKEITSMODIFIKATOREN

Technisches Gebiet

Die Erfindung betrifft hitzehärtende Zusammensetzungen, welche bei tiefen Temperaturen bis -40°C gleichzeitig eine hohe Schlagzähigkeit und gute mechanische Eigenschaften aufweisen und insbesondere als einkomponentige Klebstoffe eingesetzt werden können, sowie Schlagzähigkeitsmodifikatoren für Epoxidharze bei tiefen Temperaturen.

15

Stand der Technik

In der Fertigung sowohl von Fahrzeugen und Anbauteilen oder auch Geräten werden anstelle oder in Maschinen Kombination und herkömmlichen Fügeverfahren wie Schrauben, Nieten, Stanzen oder Schweißen immer häufiger hochwertige Klebstoffe eingesetzt. Dadurch entstehen Vorteile und neue Möglichkeiten in der Fertigung, beispielsweise die Fertigung von Verbund- und Hybridwerkstoffen oder auch größere Freiheiten beim Design von Bauteilen. Die Klebstoffe müssen für eine Anwendung in der Fahrzeugherstellung gute Haftungen auf allen eingesetzten Untergründen, insbesondere elektrolytisch verzinkten, feuerverzinkten, und nachträglich phosphatierten Stahlblechen, beölten Stahlblechen sowie auf verschiedenen, gegebenenfalls oberflächenbehandelten, Aluminiumlegierungen aufweisen. Diese guten Haftungseigenschaften müssen besonders auch nach Alterung (Wechselklima, Salzsprühbad etc.) ohne grosse Qualitätseinbussen erhalten bleiben. Wenn die Klebstoffe als Rohbauklebstoffe im Automobilbau eingesetzt werden, ist die Beständigkeit dieser Klebstoffe gegenüber Reinigungsbädern

2/43

und Tauchlackierung (sog. Auswaschbeständigkeit) von grosser Wichtigkeit, damit die Prozess-Sicherheit beim Hersteller garantiert werden kann.

Die Klebstoffe für den Rohbau müssen unter den üblichen Einbrennbedingungen von idealerweise 30 Min. bei 180°C aushärten. Des weiteren müssen sie aber auch bis circa 220°C beständig sein. Weitere Anforderungen für einen solchen gehärteten Klebstoff beziehungsweise der Verklebung sind die Gewährleistung der Betriebssicherheit sowohl bei hohen Temperaturen bis circa 90°C als auch bei tiefen Temperaturen bis circa -40°C. Da es sich bei diesen Klebstoffen um strukturelle Klebstoffe handelt und deshalb diese Klebstoffe strukturelle Teile verkleben, sind eine hohe Festigkeit und Schlagzähigkeit des Klebstoffes von grösster Wichtigkeit.

Herkömmliche Epoxidklebstoffe zeichnen sich zwar durch eine hohe mechanische Festigkeit, insbesondere eine hohe Zugfestigkeit aus. Bei schlagartiger Beanspruchung der Verklebung sind klassische Epoxidklebstoffe jedoch meist zu spröde und können deshalb unter Crashbedingungen, bei denen sowohl grosse Zug- als auch Schälbeanspruchungen auftreten, den Anforderungen, insbesondere der Automobilindustrie, bei weitem nicht genügen. Ungenügend sind diesbezüglich oft besonders die Festigkeiten bei hohen, insbesondere aber bei tiefen Temperaturen (< -10°C).

In der Literatur werden im Wesentlichen zwei Methoden vorgeschlagen, wie die Sprödigkeit von Epoxidklebstoffen reduziert und damit die Schlagzähigkeit erhöht werden kann: Einerseits kann das Ziel durch die Beimengung von zumindest teilvemetzten hochmolekularen Verbindungen wie Latices von Kem/Schale-Polymeren oder anderen flexibilisierenden Polymeren und Copolymeren erreicht werden. Andererseits kann auch durch Einführung von Weichsegmenten, z.B. durch die entsprechende Modifizierung der Epoxidkomponenten, eine gewisse Zähigkeitserhöhung erreicht werden.

Gemäss der erstgenannten Technik entsprechend der Lehre im Patent US 5,290,857 können Epoxidharze schlagzäher gemacht werden, indem ein feines, pulverförmiges Kern/Schalenpolymer in die Epoxidmatrix eingemischt

30

3/43

wird. Dadurch entstehen in der hart-spröden Epoxidmatrix hochelastische Domänen, welche die Schlagzähigkeit erhöhen. Solche Kern/Schalenpolymere sind in Patent US 5,290,857 basierend auf Acrylat- oder Methacrylat-Polymere beschrieben.

5

25

30

Gemäss der zweitgenannten Technik werden in Patent US 4,952,645 Epoxidharz-Zusammensetzungen beschrieben, welche durch die Umsetzung mit aliphatischen, cycloaliphatischen oder aromatischen Carbonsäuren, insbesondere di- oder trimeren Fettsäuren, sowie mit Carbonsäurenterminierten aliphatischen oder cyclo-allphatischen Diolen flexibilisiert wurden. Solche Zusammensetzungen sollen sich durch eine erhöhte Flexibilität insbesondere bei tiefen Temperaturen auszeichnen.

EP 0 343 676 beschreibt einen reaktiven Hotmelt-Epoxidklebstoff mit einem Polyurethan-Epoxid-Addukt. Dabei werden die endständigen Isocyanat-gruppen von Prepolymeren mit mindestens einem hydroxylgruppenhaltigen Epoxidharz einer OH-Funktionalität von grösser 2 derart umgesetzt, dass ein bei Raumtemperatur fester Schmelzklebstoff erhalten wird.

Bekannt ist auch, dass Epoxidharze mit reaktiven Elastomeren wie z.B. synthetischen Kautschuken und deren Derivaten flexibilisiert werden können. Der Haupteffekt betreffend die Zähelastifizierung beruht dabei auf der nur teilweisen Mischbarkeit der Epoxidharze und den entsprechenden derivatisierten synthetischen Kautschuken, wodurch beim Herstellprozess heterodisperse Phasen entstehen, welche einen den Kern/Schale-Polymeren vergleichbaren Effekt haben. Die Einstellung dieser Überstruktur ist jedoch sowohl von der mengenmässigen Zusammensetzung als auch von den Prozessführung während des Härtungsprozesses sehr abhängig. Dies führt dazu, dass eine kontinuierlich gleichbleibende Qualität sehr schwierig zu erreichen ist.

Als besonders vorteilhaft für die Schlagzähmodifizierung von Epoxidharzen werden in EP 0307666 A1 Elastomere mit Phenolendgruppen beschrieben, die durch Umsetzung von isocyanat-terminierten Prepolymeren mit einem hohen Überschuss an Bisphenolen hergestellt werden. Für die Formulierung mit Epoxiden nachteilig ist der hohe Phenolgehalt, der sich

WO 2005/007720

nachteilig auf die Lagerstabilität des formulierten Systems auswirken sowie bei der Aushärtung bei 180 °C zum Ausgasen führen kann.

Für die Heisshärtung der oben beschriebenen Epoxidharze werden meist latente Härter wie Dicyandiamid eingesetzt. Bekannt ist auch die Heisshärtung mittels Phenolhärtern wie Bisphenolen oder Novolacken. Sie führen zwar vorteilhaft gehärteten Klebstoffen mit hohen Glasübergangstemperaturen, stehen jedoch aufgrund von ökologischen Aspekten in der Diskussion.

10 Darstellung der Erfindung

vorliegenden Erfindung, Aufgabe Es die der neue ist Schlagzähigkeitsmodifikatoren für Epoxidharz-Zusammensetzungen zur Verfügung zu stellen, die insbesondere kein freies Phenol enthalten und für den Einsatz bei tiefen Temperaturen, insbesondere auch Temperaturen von tiefer als -20°C, geeignet sind. Diese Schlagzähigkeitsmodifikatoren sollen vorzugsweise als Bestandteil bei Raumtemperatur stabilen, von einkomponentigen und hitzehärtenden Zusammensetzungen, insbesondere Klebstoffen und Schmelzklebstoffen, geeignet sein.

Überraschenderweise wurde gefunden, dass dies durch den Einsatz von Epoxidgruppen-terminierten polymeren Verbindungen der allgemeinen Formel (I) erreicht werden kann:

wobei Y₁ für einen n-wertigen Rest eines mit Isocyanatgruppen terminierten linearen oder verzweigten Polyurethanprepolymeren nach dem Entfernen der endständigen Isocyanatgruppen steht und Y₂ für einen Rest eines eine primäre oder sekundäre Hydroxylgruppe enthaltenden aliphatischen, cycloaliphatischen, aromatischen oder araliphatischen Epoxids

5/43

nach dem Entfernen der Hydroxid- und Epoxidgruppen, steht, und n= 2, 3 oder 4 ist, sowie m = 1, 2 oder 3 ist. Das Polymer der Formel (I) weist zudem mindestens ein aromatisches Strukturelement auf, welches über Urethangruppen in der Polymerkette eingebunden ist.

Es hat sich gezeigt, dass dieses Polymer der Formel (I) einen guten Schlägzähigkeitsmodifikator darstellt.

Ein besonderer Aspekt der Erfindung stellt eine Zusammensetzung dar, welche mindestens ein Epoxid-Addukt A mit durchschnittlich mehr als einer Epoxidgruppe pro Molekül sowie mindestens ein Polymer B der Formel (I) sowie mindestens ein Thixotropiermittel C, auf Basis eines Hamstoffderivates in einem nicht-diffundierenden Trägermaterial, sowie mindestens einen Härter D für Epoxidharze, welcher durch erhöhte Temperatur aktiviert wird, umfasst.

Diese Zusammensetzung dient insbesondere als Klebstoff und weist einen ausserordentlich hohen Schlagschälarbeitswert, insbesondere bei tiefen Temperaturen, auf.

Gemäss bevorzugten Ausführungsformen sind weiterhin Zusammensetzungen beschrieben, die zusätzlich mindestens einen Füllstoff E und/oder mindestens einen Reaktivverdünner F enthalten.

Weiterer Gegenstand der Erfindung sind Epoxidgruppen-terminierte Schlagzähigkeitsmodifikatoren der Formel (I). Es hat sich gezeigt, dass diese neuen Schlagzähigkeitsmodifikatoren eine bedeutende Schlagzähigkeitserhöhung in Epoxidharz-Zusammensetzungen, insbesondere 1-Komponentigen hitzehärtenden Epoxidharz-Zusammensetzungen sowie bei 2-Komponenten-Epoxidharz-Zusammensetzungen, bewirken.

Weg zur Ausführung der Erfindung

10

30

Die vorliegende Erfindung betrifft Zusammensetzungen, welche mindestens ein Epoxid-Addukt A mit durchschnittlich mehr als einer Epoxidgruppe pro Molekül, mindestens ein Polymer B der Formel (I), mindestens ein Thixotropiermittel C, auf Basis eines Hamstoffderivates in

5

10

15

30

einem nicht-diffundierenden Trägermaterial und mindestens einen Härter D für Epoxidharze, welcher durch erhöhte Temperatur aktiviert wird, enthalten.

Das Epoxid-Addukt A ist ein Epoxid-Addukt A1 oder ein Epoxid-Addukt A2.

Das Epoxid-Addukt A1 ist erhältlich aus der Reaktion von mindestens einer Dicarbonsäure und mindestens einem Diglycidylether. Das Epoxid-Addukt A2 ist erhältlich aus der Reaktion von mindestens einem Bis(aminophenyl)sulfon-Isomeren oder von mindestens einem aromatischen Alkohol und mindestens einem Diglycidylether.

Die zur Herstellung des Epoxid-Addukt A1 verwendete Dicarbonsäure ist vorzugsweise eine Dimerfettsäure. Als besonders geeignet gezeigt haben sich dimere C_4 - C_{20} Fettsäuren, welche C_8 - C_{40} Dicarbonsäuren darstellen.

Bei den Diglycidylethem handelt es sich vorzugsweise um ein Flüssigharz, insbesondere Diglycidylether von Bisphenol-A (DGEBA), von Bisphenol-F sowie von Bisphenol-A/F (Die Bezeichnung "A/F" verweist hierbei auf eine Mischung von Aceton mit Formaldehyd, welche als Edukt bei dessen Herstellung verwendet wird). Durch die Herstellungsverfahren dieser Harze bedingt, ist klar, dass in den Flüssigharzen auch höher molekulare Bestandteile enthalten sind. Solche Flüssigharze sind beispielsweise als Araldite GY 250, Araldite PY 304, Araldit GY 282 (Vantico) oder D.E.R 331 (Dow) erhältlich.

Das Epoxid-Addukt A1 weist einen flexibilisierenden Charakter auf.

Das Epoxid-Addukt A2 ist erhältlich durch die Reaktion mindestens eines Bis(amlnophenyl)sulfon-Isomeren oder mindestens eines aromatischen Alkohols mit mindestens einem Diglycidylether. Der aromatische Alkohol ist bevorzugt ausgewählt aus der Gruppe von 2,2-Bis(4-hydroxyphenyl)propan (=Bisphenol-A), Bis(4-hydroxyphenyl)methan (=Bisphenol-F), Bis(4-hydroxyphenyl)sulfon (Bisphenol-S), Hydrochinon, Resorcin, Brenzkatechin, Naphthochinon, Naphtoresorcin, Dihydroxynaphthalin, Dihydroxyanthrachinon, Dihydroxy-biphenyl, 3,3-bis(p-hydroxyphenyl)phthalide, 5,5-Bis(4-hydroxyphenyl)hexahydro-4,7-methanoindan, 4,4'-[bis-(hydroxyphenyl)-1,3-Phenylene-

WO 2005/007720

7/43

bis-(1-Methyl-ethyliden)] (=Bisphenol-M), 4,4'-[bis-(hydroxyphenyl)-1,4-Phenylenebis-(1-Methyl-ethyliden)] (=Bisphenol-P), sowie alle Isomeren der vorgenannten Verbindungen. Als besonders bevorzugter aromatischen Alkohol ist Bis(4-hydroxyphenyl)sulfon geeignet.

Die bevorzugten Bis(aminophenyl)sulfon-isomeren sind Bis(4,-aminophenyl)sulfon und Bis(3-aminophenyl)sulfon.

Die bevorzugten Diglycidylether sind die bereits für Epoxid-Addukt A1 beschrieben Diglycidylether.

Das Epoxid-Addukt A2 weist eine eher starre Struktur auf.

10

5

Besonders bevorzugt ist die gleichzeitige Anwesenheit von Epoxid-Addukt A1 und Epoxid-Addukt A2 in Zusammensetzungen gemäss Anspruch 1.

Das Epoxid-Addukt A weist bevorzugt ein Molekulargewicht von 700 - 6000 Dalton, vorzugsweise 900 - 4000 Dalton, insbesondere 1000 - 3300 Dalton auf. Unter "Molekulargewicht" oder "Molgewicht" wird hier und im Folgenden das Molekulargewichtsmittel M_n verstanden.

Die Herstellung des Epoxid-Adduktes A erfolgt in der dem Fachmann bekannten Weise. Vorteilhaft wird am Ende der Adduktierung noch eine Zusatzmenge des oder der für die Adduktierung verwendeten Diglycidylether zugegeben und als Epoxid-Addukt A-Vormischung eingesetzt. In dieser Epoxid-Addukt A-Vormischung beträgt der Gesamtanteil des oder der nicht reagierten Diglycidylether 12 – 50 Gewichts-%, vorzugsweise 17 – 45 Gewichts-%, bezogen auf die Gewichtsumme der Epoxid-Addukt A-Vormischung.

Unter "Gesamtanteil" wird hier und im Folgenden jeweils die Summe aller zu dieser Kategorie gehörenden Bestandteile verstanden. Kommen belspielsweise in der Adduktierung gleichzeitig zwei verschiedene Diglycidylether vor, so ist als Gesamtanteil der Diglycidylether die Summe dieser zwei Diglycidylether zu verstehen.

Weiterhin vorteilhaft beträgt der Gewichtsanteil der Epoxid-Addukt A-Vormischung 20 - 70 Gewichts-%, vorzugsweise 35 – 65 Gewichts-%, bezogen auf das Gewicht der gesamten Zusammensetzung.

8/43

Das Polymer B ist durch Formel (I) darstellbar

In Formel (I) stellt Y_1 einen n-wertigen Rest eines mit Isocyanatgruppen terminierten linearen oder verzweigten Polyurethanprepolymeren nach dem Entfernen der endständigen Isocyanatgruppen dar, und Y_2 steht für einen Rest eines eine primäre oder sekundäre Hydroxylgruppe enthaltenden aliphatischen, cycloaliphatischen, aromatischen oder araliphatischen Epoxids nach dem Entfernen der Hydroxid- und Epoxidgruppen. Des weiteren stehen die Indizes n für n = 2, 3 oder 4 und m für m = 1, 2 oder 3. Zudem weist das Polymer B mindestens ein aromatisches Strukturelement auf, welches über Urethangruppen in der Polymerkette eingebunden ist;

Das Polymer B der Formel (I) ist beispielsweise erhältlich durch die Reaktion einer Monohydroxy-Epoxidverbindung der Formel (II) und eines Isocyanatgruppen-terminierten linearen oder verzweigten Polyurethanprepolymeren der Formel (III):

$$HO \longrightarrow_{Y_2} \left[\bigvee_{m} O \right]_m$$
 (II)

$$Y_1 \begin{bmatrix} NCO \\ n \end{bmatrix}_n$$
 (III)

Zur Herstellung des Polyurethanprepolymers der Formel (III) werden mindestens ein Polyisocyanat, mindestens ein Polyphenol sowie mindestens ein Isocyanat-reaktives Polymer verwendet.

9/43

In der gesamten hier vorliegenden Schrift werden mit der Vorsilbe "Poly" in "Polyisocyanat", "Polyol", "Polyphenol" und "Polymerkaptan" Moleküle bezeichnet, die formal zwei oder mehr der jeweiligen funktionellen Gruppen enthalten.

Als Polyisocyanat sind geeignet Dilsocyanate, Triisocyanate oder Tetraisocyanate, insbesondere Di- oder Triisocyanate. Bevorzugt sind Dilsocyanate.

5

30

Als Diisocyanate sind geeignet aliphatische, cycloaliphatische, aromatische oder araliphatische Diisocyanate, insbesondere handelsübliche Produkte wie Methylendiphenyldiisocyanat (MDI), Hexamethylendiisocyanat (HDI), Toluoldiisocyanat (TDI), Tolidindiisocyanat (TODI), Isophorondiisocyanat (IPDI), Trimethylhexamethylendiisocyanat (TMDI), 2,5- oder 2,6-Bis-(isocyanatomethyl)- bicyclo[2.2.1]heptan, 1,5-Naphthalindiisocyanat (NDI), Dicyclohexylmethyldiisocyanat (H₁₂MDI), p-Phenylendiisocyanat (PPDI), m-Tetramethylxylylen diisocyanat (TMXDI), etc. sowie deren Dimere. Bevorzugt sind HDI, IPDI, TMDI, MDI, oder TDI.

Geeignete Triisocyanate sind insbesondere Trimere oder Biurete von aliphatischen, cycloaliphatischen, aromatischen oder araliphatischen Diisocyanaten, insbesondere die Isocyanurate und Biurete der im vorherigen Absatz beschriebenen Diisocyanate.

Als Polyphenole sind insbesondere geelgnet Bis-, Tris- und Tetraphenole. Hierunter werden nicht nur reine Phenole, sondern gegebenenfalls auch substituierte Phenole verstanden. Die Art der Substitution kann sehr vielfältig sein. Insbesondere wird hierunter eine Substitution direkt am aromatischen Kern, an dem die phenolische OH-Gruppe hängt, verstanden. Unter Phenole werden welterhin nicht nur einkernige Aromaten, sondern auch mehrkernige oder kondensierte Aromaten oder Heteroaromaten verstanden, welche die phenolische OH-Gruppe direkt am Aromaten beziehungsweise Heteroaromaten aufweisen.

Durch die Art und Stellung eines solchen Substituenten wird unter anderem die für die Bildung des Polyurethanprepolymeren der Formel (III) nötige Reaktion mit Isocyanaten beeinflusst.

Besonders eignen sich die Bis- und Trisphenole. Als Bisphenole oder Trisphenole sind beispielsweise geeignet 1,4-Dihydroxybenzol, 1,3-Dihydroxybenzol, 1,2-Dihydroxybenzol, 1,3-Dihydroxytoluol, 3,5-Dihydroxybenzoate, 2,2-(=Bisphenol-A), Bis(4-hydroxyphenyl)propan Bis(4-hydroxyphenyl)methan (=Bisphenol-F), Bis(4-hydroxyphenyl)sulfon (=Bisphenol-S), Naphtoresorcin, Dihydroxynaphthalin, Dihydroxyanthrachinon, Dihydroxy-blphenyl, 3,3-bis(p-5,5-Bis(4-hydroxyphenyl)hexahydro-4,7-methanohydroxyphenyl)phthalide, indan, Phenolpthalein, Fluorescein, 4,4'-[bis-(hydroxyphenyl)-1,3-Phenylene-4,4'-[bis-(hydroxyphenyi)-1,4bis-(1-Methyl-ethyliden)] (=Bisphenol-M), Phenylenebis-(1-Methyl-ethyliden)] (=Bisphenol-P), o,o-Diallyl-bisphenol-A, Diphenole und Dikresole hergestellt durch Umsetzung von Phenolen oder Kresolen mit Di-isopropylidenbenzol, Phloroglucin, Gallsäureester, Phenoloder Kresolnovolacke mit -OH-Funktionalität von 2.0 bis 3.5 sowie alle isomeren der vorgenannten Verbindungen.

Bevorzugte Diphenole und Dikresole hergestellt durch Umsetzung von Phenolen oder Kresolen mit Di-isopropylidenbenzol weisen eine chemische Strukturformel auf, wie sie entsprechend für Kresol als Bespiel nachfolgend gezeigt ist:

Besonders bevorzugt sind schwerflüchtige Bisphenole. Als meist 25 bevorzugt gelten Bisphenol-M, Bisphenol-S.

11/43

Weiterhin wird für die Herstellung des Polyurethanprepolymers der Formel (III) mindestens ein Isocyanat-reaktives Polymer verwendet. Dieses Isocyanat-reaktive Polymer weist Isocyanat-reaktive Gruppen auf, die vorzugsweise Amino-, Thiol- oder Hydroxylgruppen, sind. Diese Isocyanat-reaktive Polymere weisen vorteilhaft ein Equivalenzgewicht von 600 - 6000, insbesondere von 600 - 4000, bevorzugt von 700 - 2200 g/Equivalent NCO-reaktiver Gruppen auf.

Insbesondere handelt es sich bei diesen Isocyanat-reaktiven Polymeren um Polyole, beispielsweise die folgenden handelsüblichen Polyole oder beliebige Mischungen davon:

-Polyoxyalkylenpolyole, auch Polyetherpolyole genannt, welche das Polymerisationsprodukt von Ethylenoxid, 1,2-Propylenoxid, 1,2- oder 2,3-Butylenoxid, Tetrahydrofuran oder Mischungen davon sind, gegebenenfalls polymerisiert mit Hilfe eines Startermoleküls mit zwei oder drei aktiven H-Atomen wie beispielsweise Wasser oder Verbindungen mit zwei oder drei OH-Gruppen. Eingesetzt werden können sowohl Polyoxyalkylenpolyole, die einen niedrigen Ungesättigtheitsgrad aufweisen (gemessen nach ASTM D-2849-69 und angegeben in Milliequivalent Ungesättigtheit pro Gramm Polyol (mEq/g)), hergestellt beispielsweise mit Hilfe von sogenannten Double Metal Cyanide Complex Katalysatoren (kurz DMC-Katalysatoren), als auch Polyoxyalkylenpolyole mit einem höheren Ungesättigtheitsgrad, hergestellt beispielsweise mit Hilfe von anionischen Katalysatoren wie NaOH, KOH oder Alkalialkoholaten. Speziell geeignet sind Polyoxypropylendiole und mit elnem -triole Ungesättigtheitsgrad tiefer als 0.02 mEq/g und mit einem Molekulargewicht im Bereich von 1000 - 30'000 Dalton, Polyoxybutylendiole und -triole, Polyoxypropylendiole und -triole mit einem Molekulargewicht von 400 - 8'000 Dalton, sowie sogenannte "EO-endcapped" (ethylene oxide-endcapped) Polyoxypropylendiole oder -triole. Letztere sind spezielle Polyoxypropylenpolyoxyethylenpolyole, die beispielsweise dadurch erhalten werden, dass reine Polyoxypropylenpolyole nach Abschluss der Polypropoxylierung mit Ethylenoxid alkoxyliert werden und dadurch primäre Hydroxylgruppen aufweisen.

25

30

12 / 43

-Polyhydroxyterminierte Polybutadienpolyole, wie beispielsweise solche, die durch Polymerisation von 1,3-Butadien und Allylalkohol hergestellt werden;

-Styrol-Acrylnitril gepfropfte Polyetherpolyole, wie sie beispielsweise von Bayer unter dem Namen Lupranol geliefert werden;

-Polyhydroxyterminierte Acrylonitril/Polybutadien-Copolymere, wie sie beispielsweise aus Carboxylterminierten Acrylonitril/Polybutadien-Copolymere (kommerziell erhältlich unter dem Namen Hycar® CTBN von Hanse Chemie AG, Deutschland) und Epoxiden oder aus Amlnoalkoholen hergestellt werden können;

10

25

30

-Polyesterpolyole, hergestellt beispielsweise aus zwei- bis dreiwertigen Alkoholen wie beispielsweise 1,2-Ethandiol, Diethylenglykol, 1,2-Propandiol, Dipropylenglykol, 1,4-Butandiol, 1,5-Pentandiol, 1,6-Hexandiol, Neopentylglykol, Glycerin, 1,1,1-Trimethylolpropan oder Mischungen der vorgenannten Alkohole mit organischen Dicarbonsäuren oder deren Anhydride oder Ester wie beispielsweise Bernsteinsäure, Glutarsäure, Adipinsäure, Korksäure, Sebacinsäure, Dodecandicarbonsäure, Maleinsäure, Fumarsäure, Phthalsäure, Isophthalsäure, Terephthalsäure und Hexahydrophthalsäure oder Mischungen der vorgenannten Säuren, sowie Polyesterpolyole aus Lactonen wie beispielsweise ε-Caprolacton;

-Polycarbonatpolyole, wie sie durch Umsetzung beispielsweise der oben genannten – zum Aufbau der Polyesterpolyole eingesetzten – Alkohole mit Dialkylcarbonaten, Diarylcarbonaten oder Phosgen zugänglich sind.

Vorteilhaft Isocyanat-reaktiven Polymere die sind oder dihöherfunktioneller Polyole mit OH-Equivalentsgewichten von 600 bis 6000 g/OH-Equivalent, bis 4000 insbesondere von 600 g/OH-Equivalent, vorzugsweise 700 - 2200 g/OH-Equivalent. Weiterhin vorteilhaft sind die Polyole ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus Polyethylenglycolen, Polypropylenglycolen, Polyethylenglycol-Polypropylenglycol-Block-Co-polymeren, Polybutylenglycolen, hydroxylterminierten Polybutadienen, hydroxyl-

13 / 43

terminierten Polybutadien-co-Acrylnitrilen, hydroxylterminierten synthetischen Kautschuken und Gemischen dieser genannten Polyole.

Im Weiteren können als Isocyanat-reaktive Polymere auch mit di- oder höherfunktionellen aminterminierten Polyethylenethern, Polypropylenethern, Polybutylenethern, Polybutadienen, Polybutadien/Acrylnltrilen, wie sie zum Beispiel die unter dem Namen Hycar® CTBN von Hanse Chemie AG, Deutschland vertrieben werden, sowie weiteren aminterminierten synthetischen Kautschuken oder Gemischen der genannten Komponenten verwendet werden.

Es ist weiterhin möglich, dass Isocyanat-reaktive Polymere auch kettenverlängert sein können, wie sie gemäss dem Fachmann in bekannter Art und Weise aus der Reaktion von Polyaminen, Polyolen und Polyisocyanate, insbesondere aus Diamine, Diole und Diisocyanaten, hergestellt werden können.

10

15

25

30

Als Isocyanat-reaktive Polymere bevorzugt sind Polyole mit Molekulargewichten zwischen 600 und 6000 Dalton ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus Polyethylenglykolen, Polypropylenglykolen, Polyethylenglykol-Polypropylenglykol-Blockpolymeren, Polybutylenglykolen, hydroxylterminierte Polybutadiene, hydroxylterminierte Polybutadien-Acrylnitril-Copolymere sowie deren Gemische.

Als Isocyanat-reaktive Polymere sind insbesondere bevorzugt α , ω -Polyalkylenglykole mit C_2 - C_6 -Alkylengruppen oder mit gemischten C_2 - C_6 -Alkylengruppen, die mit Amino-, Thiol- oder, bevorzugt, Hydroxylgruppen terminiert sind. Besonders bevorzugt sind Polypropylenglykol oder Polybutylenglykol.

Zur Herstellung des Polyurethanprepolymers der Formel (III) aus mindestens einem Polyisocyanat, mindestens einem Polyphenol sowie mindestens einem Isocyanat-reaktiven Polymer stehen unterschiedliche Möglichkeiten zur Verfügung.

In einem ersten Verfahren, "Eintopfverfahren" genannt, wird eine Mischung von mindestens einem Polyphenol und mindestens einem Isocyanat-

14/43

reaktiven Polymer mit mindestens einem Polyisocyanat in einem Isocyanatüberschuss umgesetzt.

In einem zweiten Verfahren, "2-Schrittverfahren I" genannt, wird mindestens ein Polyphenol mit mindestens einem Polyisocyanat in einem Isocyanatüberschuss umgesetzt und anschliessend mit mindestens einem Isocyanat-reaktiven Polymer in Unterschuss umgesetzt.

Im dritten Verfahren schliesslich, "2-Schrittverfahren II" genannt, wird mit mindestens ein Isocyanat-reaktives Polymer mit einem Polyisocyanat in einem Isocyanatüberschuss umgesetzt und anschliessend mit mindestens einem Polyphenol in Unterschuss umgesetzt.

Die drei Verfahren führen zu Isocyanat-terminierten Polyurethanprepolymeren der Formel (III), die sich bei gleicher Zusammensetzung in der Sequenz ihrer Bausteine unterscheiden können. Es sind alle drei Verfahren geeignet, jedoch ist das "2-Schrittverfahren II" bevorzugt.

15

25

30

Werden die beschriebenen Isocyanat-endständigen Polymere der Formel (III) aus difunktionellen Komponenten aufgebaut, zeigte sich, dass das Equivalenz-Verhältnis Isocyanat-reaktives Polymer/Polyphenol bevorzugt grösser als 1.50 und das Equivalenz-Verhältnis Polyisocyanat/(Polyphenol + Isocyanat-reaktives Polymer) bevorzugt grösser als 1.20 ist.

Wird die durchschnittliche Funktionalität der verwendeten Komponenten grösser als 2, so erfolgt eine raschere Molekulargewichtserhöhung als im rein difunktionellen Fall. Für den Fachmann ist klar, dass die Grenzen der möglichen Equivalenz-Verhältnisse stark davon abhängen, ob entweder das gewählte Isocyanat-reaktive Polymer, das Polyphenol, das Polyisocyanat oder mehrere der genannten Komponenten eine Funktionalität >2 besitzen. Je nach dem können unterschiedliche Equivalenz-Verhältnisse eingestellt werden, deren Grenzen durch die Viskosität der resultierenden Polymere bestimmt wird und die experimentell von Fall zu Fall bestimmt werden müssen.

15/43

Das Polyurethanprepolymer der Formel (III) weist bevorzugt elastischen Charakter auf und zeigt eine Glasumwandlungstemperatur Tg von kleiner als 0°C.

Die Monohydroxy-Epoxidverbindung der Formel (II) weist 1, 2 oder 3 Epoxidgruppen auf. Die Hydroxylgruppe dieser Monohydroxy-Epoxidverbindung (II) kann eine primäre oder eine sekundäre Hydroxylgruppe darstellen.

Solche Monohydroxy-Epoxidverbindungen lassen sich beispielsweise durch Umsetzung von Polyolen mit Epichlorhydrin erzeugen. Je nach Reaktionsführung entstehen bei der Umsetzung von mehrfunktionellen Alkoholen mit Epichlorhydrin als Nebenprodukte auch die entsprechenden Monohydroxy-Epoxidverbindungen in unterschiedlichen Konzentrationen. Diese lassen sich durch übliche Trennoperationen isolieren. In der Regel genügt es aber, das bei der Glycidylisierungsreaktion von Polyolen erhaltene Produktgemisch aus vollständig und partiell zum Glycidylether reagiertem Polyol einzusetzen. Beispiele solcher hydroxylhaltigen Epoxide sind Trimethylolpropandiglycidylether (als Gemisch enthalten in Trimethylolpropantriglycidylether), Glycerindiglycidylether (als Gemisch enthalten in Glycerintriglycidylether), Pentaerythrittriglycidylether (als Gemisch enthalten in Pentaerythrittetraglycidylether). Vorzugsweise wird Trimethylolpropandiglycidylether, welcher zu einem relativ hohen Anteil in üblich hergestellten Trimethylolpropantriglycidylether vorkommt, verwendet.

Es können aber auch andere ähnliche hydroxylhaltige Epoxide, insbesondere Glycidol, 3-Glycidyloxybenzylalkohol oder Hydroxymethyl-cyclohexenoxid eingesetzt werden. Weiterhin bevorzugt ist der β -Hydroxyether der Formel (VI), der in handelsüblichen flüssigen Epoxidharzen hergestellt aus Bisphenol-A (R = CH₃) und Epichlorhydrin zu etwa 15 % enthalten ist, sowie die entsprechenden β -Hydroxyether (VI), die bei der Reaktion von Bisphenol-F (R = H) oder des Gemisches von Bisphenol-A und Bisphenol-F mit Epichlorhydrin gebildet werden.

25

15

Im Weiteren können auch unterschiedlichste Epoxide mit einer β-Hydroxyether-Gruppe, hergestellt durch die Reaktion von (Poly-)Epoxiden mit einem Unterschuss von einwertigen Nukleophilen wie Carbonsäuren, Phenolen, Thiolen oder sec.- Aminen, eingesetzt werden.

Die freie primäre oder sekundäre OH-Funktionalität der Monohydroxy-Epoxidverbindung der Formel (II) lässt eine effiziente Umsetzung mit terminalen Isocyanatgruppen von Prepolymeren zu, ohne dafür unverhältnismässige Überschüsse der Epoxidkomponente einsetzen zu müssen.

Zur Umsetzung der Polyurethanprepolymeren der Formel (III) können stöchiometrische Mengen Monohydroxy-Epoxidverbindung der Formel (II) oder ihrer Mischungen eingesetzt werden. Von der Stöchiometrie in Bezug auf dessen Equivalente OH-Gruppen respektive Isocyanatgruppen kann abgewichen werden. Das Verhältnis [OH]/[NCO] beträgt 0.6 bis 3.0, vorzugsweise 0.9 bis 1.5, insbesondere 0.98 bis 1.1.

Das Polymer B weist mindestens ein aromatisches Strukturelement auf, welches über Urethangruppen in der Polymerkette eingebunden ist. Dieses Strukturelement lässt sich durch Formel (IV) veranschaulichen. Weiterhin ist gleichzeitig in der Polymerkette des Polymers B ein zweites Strukturelement vorhanden, welches sich durch Formel (V) veranschaulichen lässt:

$$Ar_1 \begin{bmatrix} O \\ O \end{bmatrix}_p$$
 (IV)

17 / 43

$$Y_3 = \begin{bmatrix} X & X & X \\ Y_3 & X & X \end{bmatrix}_q \qquad (V)$$

Der Index p steht für die Werte 2, 3 oder 4, insbesondere p = 2 oder 3, während der Index q die Werte 2, 3 oder 4, insbesondere q = 2 oder 3, darstellt. Weiterhin steht X für S, O oder NH, insbesondere für O. Der Rest Ar₁ stellt einen p-valenten, gegebenenfalls substituierten, Arylrest, dar. Der Rest Y3 5 stellt einen q-wertigen Rest eines, gegebenenfalls kettenverlängerten, Isocyanat-reaktiven Polymers nach dem Entfernen der endständigen Amino-, Thiol- oder Hydroxylgruppen dar. Schliesslich stellt * in Formel (IV) und (V) die Verbindung die Anbindungsstelle zum Rest der Polymerkette dar. Diese Strukturelemente resultieren durch die bereits beschriebenen Reaktionen zur Herstellung des Polymeren B.

Das Polymer B weist vorteilhaft einen elastischen Charakter auf und ist weiterhin vorteilhaft in Epoxidharzen löslich oder dispergierbar.

Das Polymer B kann bei Bedarf und je nach der resultierenden Viskosität mit weiteren Epoxidharzen verdünnt werden. Bevorzugt sind hierzu Diglycidylether von Bisphenol-A, Bisphenol-F sowie von Bisphenol-A/F, sowie die weiter unten beschriebenen epoxidgruppentragenden Reaktivverdünner F, insbesondere Hexandioldiglycidylether, Polypropylenglykoldiglycidylether und Trimethylolpropantriglycidylether.

Vorteilhaft beträgt der Gesamtanteil des Polymeren B 5 – 40 Gewichts-%, vorzugsweise 7 – 35 Gewichts-%, bezogen auf das Gewicht der gesamten Zusammensetzung.

25

20

10

15

Weiterhin enthält die Zusammensetzung mindestens ein Thixotropiermittel C, auf Basis eines Harnstoffderivates in einem nicht-diffundierenden Trägermaterial. Die Herstellung von solchen Hamstoffderivaten und Trägermaterialien sind im Detail in der Patentanmeldung EP 1 152 019 A1

18 / 43

beschrieben. Das Trägematerial ist vorteilhaft ein blockiertes Polyurethanprepolymer C1, insbesondere erhalten durch Umsetzung eines trifunktionellen Polyetherpolyols mit IPDI und anschliessender Blockierung der endständigen Isocyanatgruppen mit Caprolactam.

5

30

Das Harnstoffderivat ist ein Umsetzungsprodukt eines aromatischen monomeren Diisocyanates mit einer aliphatischen Aminverbindung. Es ist auch durchaus möglich, mehrere unterschiedliche monomere Diisocyanate mit einer oder mehreren aliphatischen Aminverbindungen oder ein monomeres Diisocyanat mit mehreren aliphatischen Aminverbindungen umzusetzen. Als besonders vorteilhaft hat sich das Umsetzungsprodukt von 4,4'-Diphenylmethylen-diisocyanat (MDI) mit Butylamin erwiesen.

Vorteilhaft beträgt der Gesamtanteil des Thixotropiermittels C 5 - 40 Gewichts-%, vorzugsweise 7 - 25 % Gewichts-%, bezogen auf das Gewicht der gesamten Zusammensetzung. Der Anteil des Harnstoffderivats beträgt vorteilhaft 5 – 50 Gewichts-%, vorzugsweise 15 – 30 Gewichts-%, bezogen auf das Gewicht des Thixotropiermittels C.

Zusammensetzung enthält Die erfindungsgemässe weiterhin mindestens einen Härter D für Epoxidharze, welcher durch erhöhte Temperatur aktiviert wird. Es handelt sich hierbei vorzugsweise um einen Härter, welcher ausgewählt ist aus der Gruppe Dicyandiamid, Guanamine, Guanidine, Aminoguanidine und deren Derivate. Weiterhin möglich sind katalytisch substituierte Hamstoffe wie 3-Chlor-4-Methylphenylharnstoff wirksame (Chlortoluron), oder Phenyl-Dimethylharnstoffe, insbesondere p-Chlorphenyl-N,N-dimethylharnstoff (Monuron), 3-Phenyl-1,1-dimethylharnstoff (Fenuron) oder 3,4-Dichlorphenyl-N,N-dimethylharnstoff (Diuron). Weiterhin können Verbindungen der Klasse der Imidazole und Amin-Komplexe eingesetzt werden. Besonders bevorzugt ist Dicyandiamid.

Vorteilhaft beträgt der Gesamtanteil des Härters D 1 – 10 Gewichts-%, vorzugsweise 2 – 8 Gewichts-%, bezogen auf das Gewicht der gesamten Zusammensetzung.

19/43

In einer bevorzugten Ausführungsform enthält die Zusammensetzung zusätzlich mindestens einen Füllstoff E. Bevorzugt handelt es sich hierbei um Glimmer, Talk, Kaolin, Wollastonit, Feldspat, Chlorit, Bentonit, Montmorillonit, Calciumcarbonat (gefällt oder gemahlen), Dolomit, Quarz, Kieselsäuren (pyrogen oder gefällt), Cristobalit, Calciumoxid, Aluminiumhydroxid, Magnesiumoxid, Keramikhohlkugeln, Glashohlkugeln, organische Hohlkugeln, Glaskugeln, Farbpigmente. Als Füllstoff E sind sowohl die organisch beschichteten als auch die unbeschichteten kommerziell erhältlichen und dem Fachmann bekannten Formen gemeint.

Vorteilhaft beträgt der Gesamtanteil des gesamten Füllstoffs E 5 – 30 Gewichts-%, vorzugsweise 10 – 25 Gewichts-%, bezogen auf das Gewicht der gesamten Zusammensetzung.

- In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform enthält die Zusammensetzung zusätzlich mindestens einen epoxidgruppentragenden Reaktivverdünner F. Bei diesen Reaktivverdünnern F handelt es sich insbesondere um:
 - Glycidylether von monofunktionellen gesättigten oder ungesättigten, verzweigten oder unverzweigten, zyklischen oder offenkettigen C₄ C₃₀ Alkoholen, z.B. Butanolglycidylether, Hexanolglycidylether, 2-Ethylhexanolether, Allylglycidylether, Tetrahydrofurfuryl- und Furfurylglycidylether, Trimethoxysilylglycidylether etc.
 - Glycidylether von difunktionellen gesättigten oder ungesättigten, verzweigten oder unverzweigten, zyklischen oder offenkettigen C₂ C₃₀ Alkolen, z.B Aethylenglykol-, Butandiol-, Hexandiol-, Oktandiolgylcidylether, Cyclohexandimethanoldigylcidylether, Neopentylglycoldiglycidylether etc.
 - Glycidylether von tri- oder polyfunktionellen, gesättigten oder ungesättigten, verzweigten oder unverzweigten, zyklischen oder offenkettigen Akoholen wie epoxidiertes Rhizinusöl, epoxidiertes Trimethylolpropan, epoxidiertes Pentaerythrol oder Polyglycidylether von aliphatischen Polyolen wie Sorbitol, Glycerin, Trimethylolpropan etc.

20 / 43

- Glycidylether von Phenol- und Anilinverbindungen wie Phenylglycidylether, Kresolglycidylether, p-tert.-Butylphenylglycidylether, Nonylphenol-glycidylether, 3-n-Pentadecenyl-glycidylether (aus Cashewnuss-Schalen-Öl), N,N-Diglycidylanilin etc.
 - Epoxidierte Tertiäre Amine wie N, N-Diglycidylcyclohexylamin etc.
- Epoxidlerte Mono- oder Dicarbonsäuren wie Neodecansäureglycidylester, Methacrylsäureglycidylester, Benzoesäureglycidylester, Phthalsäure-, Tetra- und Hexahydrophthalsäurediglycidylester, Diglycidylester von
 dimeren Fettsäuren etc.
- Epoxidierte di- oder trifunktionelle, nieder- bis hochmolekulare Polyetherpolyole wie Polyethylenglycol-diglycidylether, Polypropyleneglycol-diglycidylether etc.

Besonders bevorzugt sind Hexandioldiglycidylether, Polypropylen-15 glycoldiglycidylether und Polyethylenglycoldiglycidylether.

Vorteilhaft beträgt der Gesamtanteil des epoxidgruppentragenden Reaktivverdünners F 1-7 Gewichts-%, vorzugsweise 2-6 Gewichts-%, bezogen auf das Gewicht der gesamten Zusammensetzung.

20

5

sich erfindungsgemässe sich gezeigt, dass die Zusammensetzung besonders als einkomponentige Klebstoffe eignen. hiermit hitzehärtende einkomponentige Klebstoffe Insbesondere sind realisierbar, die sich durch eine hohe Schlagzähigkeit sowohl bei höheren Temperaturen und vor allem bei tiefen Temperaturen, insbesondere zwischen 0°C bis -40°C auszeichnen. Solche Klebstoffe werden für das Verkleben von hitzestabilen Materialien benötigt. Unter hitzestabilen Materialien werden Materialien verstanden, welche bei einer Aushärtetemperatur von 100 - 220 °C, vorzugsweise 120 - 200°C zumindest während der Aushärtezeit formstabil sind. Insbesondere handelt es sich hierbei um Metalle und Kunststoffe wie ABS, Polyamid, Polyphenylenether, Verbundmaterialien wie SMC, ungesättigte Polyester GFK, Epoxid- oder Acrylatverbundwerkstoffe. Bevorzugt ist die

WO 2005/007720

21/43

Anwendung, bei der zumindest ein Material ein Metall ist. Als besonders bevorzugte Verwendung gilt das Verkleben von gleichen oder verschiedenen Metallen, insbesondere im Rohbau in der Automobilindustrie. Die bevorzugten Metalle sind vor allem Stahl insbesondere elektrolytisch verzinkter, feuerverzinkter, beölter Stahl, Bonazink-beschichteter Stahl, und nachträglich phosphatierter Stahl, sowie Aluminium insbesondere in den im Autobau typischerweise vorkommenden Varianten.

Mit einem Klebstoff basierend auf einer erfindungsgemässen Zusammensetzung kann vor allem die gewünschte Kombination von hoher Crashfestigkeit und hoher sowie tiefer Einsatztemperatur erreicht werden.

Ein solcher Klebstoff wird zuerst mit den zu verklebenden Materialien bei einer Temperatur von zwischen 10° C und 80°C, insbesondere zwischen 10°C und 60°C, kontaktiert und später ausgehärtet bei einer Temperatur von typischerweise 100 – 220 °C, vorzugsweise 120 - 200°C,

Selbstverständlich können mit einer erfindungsgemässen Zusammensetzung neben hitzehärtenden Klebstoffen auch Dichtmassen oder Beschichtungen realisiert werden. Ferner eignen sich die erfindungsgemässen Zusammensetzungen nicht nur für den Automobilbau sondern auch für andere Anwendungsgebiete. Besonders naheliegend sind verwandte Anwendungen in Transportmittelbau wie Schiffe, Lastwagen, Busse oder Schienenfahrtzeuge oder im Bau von Gebrauchsgütern wie beispielsweise Waschmaschinen.

Die mittels einer erfindungsgemässen Zusammensetzung verklebten Materialien kommen bei Temperaturen zwischen typischerweise 100°C und -40°C, vorzugsweise zwischen 80°C und -40°C, insbesondere zwischen 50°C und -40°C zum Einsatz.

25

30

Die Zusammensetzungen weisen typischerweise Bruchenergie, gemessen nach DIN 11343, von mehr als 10.0 J bei -20°C und mehr als 7.0 J

22/43

bei -40°C auf. Bevorzugt sind Bruchenergien von mehr als 11.0 J bei -20°C und von mehr als 9.0 J bei -40°C.

In einer speziellen Weise sind auch Schmelzklebstoffe auf der Basis der erfindungsgemässen Zusammensetzung realisierbar. Hierbei werden zusätzlich die beim Epoxid-Addukt A entstehenden Hydroxygruppen mit Polyisocyanat, beziehungsweise einem Polyisocyanat-Prepolymer, umgesetzt. Dadurch wird die Viskosität erhöht, und eine Warmapplikation erforderlich.

Ein weiterer Aspekt der Erfindung sind neue Epoxidgruppenterminierter Schlagzähigkeitsmodifikatoren der Formel (I) des Polymeren B, deren detaillierte Konstitution und Wege zur Herstellung bereits weiter vorne beschrieben worden sind.

dass diese Epoxidgruppen-terminierten hat sich gezeigt, Schlagzähigkeitsmodifikatoren der Formel (I) Epoxidharz-haltigen Zusammensetzungen beigefügt werden können. Es sind Systeme möglich, welche auch ohne Addukte formuliert werden können. Es sind sowohl einkomponentige als auch zwei- oder mehrkomponentige Systeme möglich, die raumtemperaturhärtend oder hitzehärtend sein können. Neben den bereits beschriebenen hitzehärtenden 1-Komponenten Zusammensetzungen eignen sie sich auch gut oder Mehr-Komponenten Epoxidharzzusammensetzungen, besondere für solche, deren zweite Komponente eln Amin- beziehungsweise ein Polyaminhärter oder ein Merkaptan- beziehungsweise eine Polymerkaptanhärter darstellt. Die Epoxidgruppen-terminierte Schlagzähigkeitsmodifikatoren der Formel (I) werden der Härterkomponente zugegeben, wobei ein oder mehrere Addukte gebildet werden, oder, vorzugsweise, derjenigen Komponente zugegeben, welche das Epoxidharz enthält. Weitere, weniger bevorzugte, Möglichkeiten sind die Zugabe eines Epoxidgruppen-terminierten Schlagzähigkeitsmodifikators direkt bei der Applikation oder die Zugabe als Bestandteil einer dritten oder weiteren Komponente bei der Applikation.

25

30

Die Aushärtungstemperatur solcher 2- oder Mehr-Komponenten-Epoxidharzzusammensetzungen ist vorzugsweise zwischen 10°C und 60°C,

23 / 43

insbesondere zwischen 15°C und 50°C. Epoxidgruppen-terminierte Schlagzähigkeitsmodifikatoren der Formel (I) eignen sich insbesondere als Zusatz zu 2-Komponenten Epoxidharzklebstoffen. Die Erhöhung der Schlagzähigkeit ist hierbei nicht auf tiefe Temperaturen beschränkt.

Von besonderem Interesse ist die partielle Vorhärtung der erfindungsgemässen Epoxidgruppen-terminierten Schlagzähigkeitsmodifikatoren durch Polyamine oder Polymerkaptane, insbesondere durch Dlamine und Dimerkaptane. Dadurch kann das 2-Komponentige System so eingestellt werden, dass der Klebstoff durch eine partielle Vorvernetzung eine hoch viskose bis gummiartige Konsistenz erhält, welche die Auswaschbeständigkeit in Waschprozessen bei Temperaturen bis 70°C gewährleistet.

Diese Zusammensetzungen, insbesondere Klebstoffe, werden unmittelbar vor der Applikation mit einem 2- oder Mehr-Komponentenmischgerät auf die zu kontaktierenden Materialien aufgetragen. Solche 2- oder Mehrkomponentenklebstoffe können sowohl im Automobilbau als auch im Transportmittelbau (Schiffe, Lastwagen, Busse oder Schienenfahrzeuge) oder im Bau von Gebrauchsgütern wie beispielsweise Waschmaschinen, aber auch im Bausektor beispielsweise als versteifende Strukturklebstoffe (u.a. Verbundwerkstoffe etc.) eingesetzt werden.

Ein solcher zweikomponentiger Klebstoff kann beispielsweise derart formuliert sein, dass der Schlagzähigkeitsmodifikators Bestandteil der ersten Komponente ist und mindestens ein Polyamin oder mindestens ein Polymerkaptan Bestandteil der zweiten Komponente ist.

Solche Klebstoffe weisen nach dem Mischen und Aushärten ebenfalls gute Haftung auf den bereits oben beschriebenen Untergründen auf.

Beispiele

5

Im Folgenden sollen einige Beispiele aufgezeigt werden, welche die 30 Erfindung weiter veranschaulichen, den Umfang der Erfindung aber in keiner Weise beschränken sollen. Die in den Beispielen verwendeten Rohstoffe sind in Tabelle1 aufgelistet.

24 / 43

Dimerisierte C18-Fettsäure (Pripol 1013) Triphenylphosphin Fluka AG Bis(4-hydroxyphenyl)sul fon (= Bisphenol-S) Fluka AG Bisphenol-A-diglycidylether (= DGEBA) Polypropylenglycol-diglycidylether (ED-506) Dicyandiamid (= Dicy) Degussa Isophoron-dilsocyanat (= IPDI) Caprolactam N-Butylamin 4,4'-Diphenyl-methylen-diisocyanat (= MDI) Bayer 2,4-Trimethylhexamethylen-1,6-diisocyanat (= TMDI) Degussa-Hüls Hexandioldiglycidylether Desmophen 3060 BS (Trifunktionelles Polypropylenglykol, OH-Equivalentgewicht = 1000 g/OH-Equivalent) PolyTHF 2000 / PolyTHF2900 (Difunktionelles Polybutylen-glykol, OH-Equivalentgewicht = 1000 bzw. 1450 g/OH-eq.) Liquiflex P (Hydroxylterminertes Polybutadien, OH-Equivalentgewicht = ca. 1200 g/OH-Equivalent) Priplast 2033 (hydroxyterminierte dimerislerte C18-Fettsäure) Bis-(hydroxymethyl)tricyclo[5.2.1.0(2.6)]decan (= TCD-DM) Aldrich 4,4'-Isopropyliden-dicyclohexanol(= hydriertes Bisphenol-A,=A/H) Bisphenol-A 4,4'-[Dis-(hydroxyphenyl)-1,3-Phenylene-bis-(1-Methylethyliden)] (=Bisphenol-M) Resorcin Phenolphthalein O-Kresol Lewatit 1131 (anionisches Ionentauscherharz) Cytec	Verwendete Rohstoffe	Lieferant
Bis(4-hydroxyphenyl)sul fon (= Bisphenol-S) Bisphenol-A-diglycidylether (= DGEBA) Polypropylenglycol-diglycidylether (ED-506) Asahi-Denka Kogyo Dicyandiamid (= Dicy) Degussa Isophoron-diisocyanat (= IPDI) Caprolactam BASF 4,4'-Diphenyl-methylen-diisocyanat (= MDI) Bayer 2,4-Trimethylhexamethylen-1,6-diisocyanat (= TMDI) Degussa-Hüls Hexandioldiglycidylether Desmophen 3060 BS (Trifunktionelles Polypropylenglykol, OH-Equivalentgewicht = 1000 g/OH-Equivalentt) PolyTHF 2000 / PolyTHF2900 (Difunktionelles Polybutylenglykol, OH-Equivalentgewicht = 1000 bzw. 1450 g/OH-eq.) Liquiflex P (Hydroxylterminertes Polybutadien, OH-Equivalentgewicht = ca. 1200 g/OH-Equivalent) Priplast 2033 (hydroxyterminerte dimerislerte C18-Fettsäure) Bis-(hydroxymethyl)tricyclo[5.2.1.0(2.6)]decan (= TCD-DM) Aldrich 4,4'-Isopropyliden-dicyclohexanol(= hydriertes Bisphenol-A,=A/H) Bisphenol-A 4,4'-[bis-(hydroxyphenyl)-1,3-Phenylene-bis-(1-Methylethyliden)] (=Bisphenol-M) Resorcin Phenolphthalein Fluka AG O-Kresol Lewatit 1131 (anionisches Ionentauscherharz) BASF	Dimerisierte C18-Fettsäure (Pripol 1013)	Uniqema
Bisphenol-A-diglycidylether (= DGEBA) Polypropylenglycol-diglycidylether (ED-506) Asahi-Denka Kogyo Dicyandiamid (= Dicy) Degussa Isophoron-diisocyanat (= IPDI) Caprolactam N-Butylamin BASF 4,4'-Diphenyl-methylen-diisocyanat (= MDI) Bayer 2,4-Trimethylhexamethylen-1,8-diisocyanat (= TMDI) Degussa-Hüls Hexandioidiglycidylether Prümmer Desmophen 3060 BS (Trifunktionelles Polypropylenglykol, OH-Equivalentgewicht = 1000 g/OH-Equivalent) PolyTHF 2000 / PolyTHF2900 (Difunktionelles Polybutylen-glykol, OH-Equivalentgewicht = 1000 bzw. 1450 g/OH-eq.) Liquiflex P (Hydroxylterminertes Polybutadien, OH-Equivalentgewicht = ca. 1200 g/OH-Equivalent) Priplast 2033 (hydroxylterminierte dimerislerte C18-Fettsäure) Bis-(hydroxymethyl)tricyclo[5.2.1.0(2.6)]decan (= TCD-DM) Aldrich 4,4'-Isopropyliden-dicyclohexanol(= hydriertes Bisphenol-A,=A/H) Bisphenol-A 4,4'-[bis-(hydroxyphenyl)-1,3-Phenylene-bis-(1-Methylethyliden)] (=Bisphenol-M) Resorcin Phenolphthalein Fluka AG Phenolphthalein Fluka AG BASF	Triphenylphosphin	Fluka AG
Polypropylenglycol-diglycidylether (ED-506) Dicyandiamid (= Dicy) Degussa Isophoron-diisocyanat (= IPDI) Caprolactam N-Butylamin 4,4'-Diphenyl-methylen-diisocyanat (= MDI) Bayer 2,4-Trimethylhexamethylen-1,6-diisocyanat (= TMDI) Degussa-Hūls Hexandioldiglycidylether Prümmer Desmophen 3060 BS (Trifunktionelles Polypropylenglykol, OH-Equivalentgewicht = 1000 g/OH-Equivalent) PolyTHF 2000 / PolyTHF2900 (Difunktionelles Polybutylenglykol, OH-Equivalentgewicht = 1000 bzw. 1450 g/OH-eq.) Liquiflex P (Hydroxylterminertes Polybutadien, OH-Equivalentgewicht = ca. 1200 g/OH-Equivalent) Priplast 2033 (hydroxyterminerte dimerislerte C18-Fettsäure) Bis-(hydroxymethyl)tricyclo[5.2.1.0(2.6)]decan (= TCD-DM) 4,4'-Isopropyliden-dicyclohexanol(= hydriertes Bisphenol-A,=A/H) Bisphenol-A 4,4'-[bis-(hydroxyphenyl)-1,3-Phenylene-bis-(1-Methylethyliden)] (=Bisphenol-M) Resorcin Phenolphthalein O-Kresol Lewatit 1131 (anionisches Ionentauscherharz) BASF	Bls(4-hydroxyphenyl)sul fon (= Bisphenol-S)	Fluka AG
Dicyandiamid (= Dicy) Dicyandiamid (= Dicy) Degussa Degussa Degussa-Hüls Caprolactam EMS Chemie N-Butylamin BASF 4,4'-Diphenyl-methylen-diisocyanat (= MDI) Degussa-Hüls Eya-Trimethylhexamethylen-1,6-diisocyanat (= TMDI) Degussa-Hüls Hexandioldiglycidylether Prümmer Desmophen 3060 BS (Trifunktionelles Polypropylenglykol, OH-Equivalentgewicht = 1000 g/OH-Equivalent) Bayer DelyTHF 2000 / PolyTHF2900 (Difunktionelles Polybutylen- glykol, OH-Equivalentgewicht = 1000 bzw. 1450 g/OH-eq.) Liquiflex P (Hydroxylterminertes Polybutadien, OH- Equivalentgewicht = ca. 1200 g/OH-Equivalent) Priplast 2033 (hydroxyterminierte dimerisierte C18-Fettsäure) Bis-(hydroxymethyl)tricyclo[5.2.1.0(2.6)]decan (= TCD-DM) 4,4'-Isopropyliden-dicyclohexanol(= hydriertes Bisphenol-A,=A/H) Bisphenol-A 4,4'-[bis-(hydroxyphenyl)-1,3-Phenylene-bis-(1-Methyl- ethyliden)] (=Bisphenol-M) Resorcin Fluka AG Phenolphthalein Fiuka AG Fluka AG	Bisphenol-A-diglycidylether (= DGEBA)	Vantico
Isophoron-dilsocyanat (= IPDI) Caprolactam EMS Chemie N-Butylamin BASF 4,4'-Diphenyl-methylen-diisocyanat (= MDI) Bayer 2,4-Trimethylhexamethylen-1,6-diisocyanat (= TMDI) Degussa-Hüls Hexandioldiglycidylether Desmophen 3060 BS (Trifunktionelles Polypropylenglykol, OH-Equivalentgewicht = 1000 g/OH-Equivalent) PolyTHF 2000 / PolyTHF2900 (Difunktionelles Polybutylenglykol, OH-Equivalentgewicht = 1000 bzw. 1450 g/OH-eq.) Liquiflex P (Hydroxyiterminertes Polybutadien, OH-Equivalentgewicht = a. 1200 g/OH-Equivalent) Priplast 2033 (hydroxyterminerte dimerislerte C18-Fettsäure) Bis-(hydroxymethyl)tricyclo[5.2.1.0(2.6)]decan (= TCD-DM) 4,4'-Isopropyliden-dicyclohexanol(= hydriertes Bisphenol-A,=A/H) Bisphenol-A 4,4'-[pis-(hydroxyphenyl)-1,3-Phenylene-bis-(1-Methylethyliden)] (=Bisphenol-M) Resorcin Fluka AG Phenolphthalein Fluka AG	Polypropylenglycol-diglycidylether (ED-506)	
Caprolactam N-Butylamin A,4'-Diphenyl-methylen-diisocyanat (= MDI) Bayer 2,4-Trimethylhexamethylen-1,6-diisocyanat (= TMDI) Degussa-Hūls Hexandioldiglycidylether Prümmer Desmophen 3060 BS (Trifunktionelles Polypropylenglykol, OH-Equivalentgewicht = 1000 g/OH-Equivalent) PolyTHF 2000 / PolyTHF2900 (Difunktionelles Polybutylenglykol, OH-Equivalentgewicht = 1000 bzw. 1450 g/OH-eq.) Liquiflex P (Hydroxylterminertes Polybutadien, OH-Equivalentgewicht = ca. 1200 g/OH-Equivalent) Priplast 2033 (hydroxyterminerte dimerisierte C18-Fettsäure) Bis-(hydroxymethyl)tricyclo[5.2.1.0(2.6)]decan (= TCD-DM) Aldrich 4,4'-Isopropyliden-dicyclohexanol(= hydriertes Bisphenol-A,=A/H) Bisphenol-A 4,4'-[bis-(hydroxyphenyl)-1,3-Phenylene-bis-(1-Methylethyliden)] (=Bisphenol-M) Resorcin Fluka AG Phenolphthalein Fluka AG	Dicyandiamid (= Dicy)	Degussa
N-Butylamin 4,4'-Diphenyl-methylen-diisocyanat (= MDI) Bayer 2,4-Trimethylhexamethylen-1,6-diisocyanat (= TMDI) Degussa-Hūls Hexandioldiglycidylether Desmophen 3060 BS (Trifunktionelles Polypropylenglykol, OH-Equivalentgewicht = 1000 g/OH-Equivalent) PolyTHF 2000 / PolyTHF2900 (Difunktionelles Polybutylenglykol, OH-Equivalentgewicht = 1000 bzw. 1450 g/OH-eq.) Liquiflex P (Hydroxylterminertes Polybutadien, OH-Equivalentgewicht = ca. 1200 g/OH-Equivalent) Priplast 2033 (hydroxyterminerte dimerislerte C18-Fettsäure) Bis-(hydroxymethyl)tricyclo[5.2.1.0(2.6)]decan (= TCD-DM) 4,4'-Isopropyliden-dicyclohexanol(= hydriertes Bisphenol-A,=A/H) Bisphenol-A 4,4'-[bis-(hydroxyphenyl)-1,3-Phenylene-bis-(1-Methylethyliden)] (=Bisphenol-M) Resorcin Fluka AG Phenolphthalein Fluka AG C-Kresol Lewatit 1131 (anionisches Ionentauscherharz) BASF	Isophoron-diisocyanat (= IPDI)	Degussa-Hüls
4,4'-Diphenyl-methylen-diisocyanat (= MDI) 2,4-Trimethylhexamethylen-1,6-diisocyanat (= TMDI) Degussa-Hūls Hexandioldiglycidylether Prūmmer Desmophen 3060 BS (Trifunktionelles Polypropylenglykol, OH-Equivalentgewicht = 1000 g/OH-Equivalent) PolyTHF 2000 / PolyTHF2900 (Difunktionelles Polybutylenglykol, OH-Equivalentgewicht = 1000 bzw. 1450 g/OH-eq.) Liquiflex P (Hydroxylterminertes Polybutadien, OH-Equivalentgewicht = ca. 1200 g/OH-Equivalent) Priplast 2033 (hydroxylterminerte dimerislerte C18-Fettsäure) Bis-(hydroxymethyl)tricyclo[5.2.1.0(2.6)]decan (= TCD-DM) 4,4'-Isopropyliden-dicyclohexanol(= hydriertes Bisphenol-A,=A/H) Bisphenol-A 4,4'-[bis-(hydroxyphenyl)-1,3-Phenylene-bis-(1-Methylethyliden)] (=Bisphenol-M) Resorcin Fluka AG Phenolphthalein Fluka AG C-Kresol Lewatit 1131 (anionisches Ionentauscherharz) BASF	Caprolactam	EMS Chemie
2,4-Trimethylhexamethylen-1,6-diisocyanat (= TMDI) Hexandioldiglycidylether Desmophen 3060 BS (Trifunktionelles Polypropylenglykol, OH-Equivalentgewicht = 1000 g/OH-Equivalent) PolyTHF 2000 / PolyTHF2900 (Difunktionelles Polybutylenglykol, OH-Equivalentgewicht = 1000 bzw. 1450 g/OH-eq.) Liquiflex P (Hydroxylterminertes Polybutadien, OH-Equivalentgewicht = ca. 1200 g/OH-Equivalent) Priplast 2033 (hydroxylterminerte dimerisierte C18-Fettsäure) Bis-(hydroxymethyl)tricyclo[5.2.1.0(2.6)]decan (= TCD-DM) Aldrich 4,4'-Isopropyliden-dicyclohexanol(= hydriertes Bisphenol-A,=A/H) Bisphenol-A Fluka AG 4,4'-[bis-(hydroxyphenyl)-1,3-Phenylene-bis-(1-Methylethyliden)] (=Bisphenol-M) Resorcin Fiuka AG Phenolphthalein Fluka AG C-Kresol Fluka AG	N-Butylamin	BASF
Hexandioldiglycidylether Desmophen 3060 BS (Trifunktionelles Polypropylenglykol, OH-Equivalentgewicht = 1000 g/OH-Equivalent) PolyTHF 2000 / PolyTHF2900 (Difunktionelles Polybutylenglykol, OH-Equivalentgewicht = 1000 bzw. 1450 g/OH-eq.) Liquiflex P (Hydroxylterminertes Polybutadien, OH-Equivalentgewicht = ca. 1200 g/OH-Equivalent) Priplast 2033 (hydroxyterminierte dimerisierte C18-Fettsäure) Bis-(hydroxymethyl)tricyclo[5.2.1.0(2.6)]decan (= TCD-DM) Aldrich 4,4'-Isopropyliden-dicyclohexanol(= hydriertes Bisphenol-A,=A/H) Bisphenol-A Fluka AG 4,4'-[bis-(hydroxyphenyl)-1,3-Phenylene-bis-(1-Methylethyliden)] (=Bisphenol-M) Resorcin Fluka AG Phenolphthalein Fluka AG O-Kresol Fluka AG BASF	4,4'-Diphenyl-methylen-diisocyanat (= MDI)	Bayer
Desmophen 3060 BS (Trifunktionelles Polypropylenglykol, OH-Equivalentgewicht = 1000 g/OH-Equivalent) PolyTHF 2000 / PolyTHF2900 (Difunktionelles Polybutylenglykol, OH-Equivalentgewicht = 1000 bzw. 1450 g/OH-eq.) Liquiflex P (Hydroxylterminertes Polybutadien, OH-Equivalentgewicht = ca. 1200 g/OH-Equivalent) Priplast 2033 (hydroxyterminierte dimerisierte C18-Fettsäure) Bis-(hydroxymethyl)tricyclo[5.2.1.0(2.6)]decan (= TCD-DM) Aldrich 4.4'-Isopropyliden-dicyclohexanol(= hydriertes Bisphenol-A,=A/H) Bisphenol-A Fluka AG 4.4'-[bis-(hydroxyphenyl)-1,3-Phenylene-bis-(1-Methylethyliden)] (=Bisphenol-M) Resorcin Fluka AG Phenolphthalein Fluka AG C-Kresol Lewatit 1131 (anionisches Ionentauscherharz) BASF	2,4-Trimethylhexamethylen-1,6-diisocyanat (= TMDI)	Degussa-Hūls
OH-Equivalentgewicht = 1000 g/OH-Equivalent) PolyTHF 2000 / PolyTHF2900 (Difunktionelles Polybutylenglykol, OH-Equivalentgewicht = 1000 bzw. 1450 g/OH-eq.) Liquiflex P (Hydroxylterminertes Polybutadien, OH-Equivalentgewicht = ca. 1200 g/OH-Equivalent) Priplast 2033 (hydroxyterminerte dimerislerte C18-Fettsäure) Bis-(hydroxymethyl)tricyclo[5.2.1.0(2.6)]decan (= TCD-DM) Aldrich 4,4'-Isopropyliden-dicyclohexanol(= hydriertes Bisphenol-A,=A/H) Bisphenol-A Fluka AG 4,4'-[bis-(hydroxyphenyl)-1,3-Phenylene-bis-(1-Methylethyliden)] (=Bisphenol-M) Resorcin Fluka AG Phenolphthalein Fluka AG Chemicals Fluka AG Fluka AG Lewatit 1131 (anionisches Ionentauscherharz) BASF	Hexandioldiglycidylether	Prümmer
PolyTHF 2000 / PolyTHF2900 (Difunktionelles Polybutylen- glykol, OH-Equivalentgewicht = 1000 bzw. 1450 g/OH-eq.) Liquiflex P (Hydroxylterminertes Polybutadien, OH- Equivalentgewicht = ca. 1200 g/OH-Equivalent) Priplast 2033 (hydroxyterminierte dimerislerte C18-Fettsäure) Bis-(hydroxymethyl)tricyclo[5.2.1.0(2.6)]decan (= TCD-DM) Aldrich 4,4'-Isopropyliden-dicyclohexanol(= hydriertes Bisphenol-A,=A/H) Bisphenol-A Fluka AG 4,4'-[bis-(hydroxyphenyl)-1,3-Phenylene-bis-(1-Methylethyliden)] (=Bisphenol-M) Resorcin Fluka AG Phenolphthalein Fluka AG C-Kresol Lewatit 1131 (anionisches Ionentauscherharz) BASF	Desmophen 3060 BS (Trifunktionelles Polypropylenglykol,	Bayer
glykol, OH-Equivalentgewicht = 1000 bzw. 1450 g/OH-eq.) Liquiflex P (Hydroxylterminertes Polybutadien, OH- Equivalentgewicht = ca. 1200 g/OH-Equivalent) Priplast 2033 (hydroxyterminierte dimerislerte C18-Fettsäure) Bis-(hydroxymethyl)tricyclo[5.2.1.0(2.6)]decan (= TCD-DM) Aldrich 4,4'-Isopropyliden-dicyclohexanol(= hydriertes Bisphenol-A,=A/H) Bisphenol-A Fluka AG 4,4'-[bis-(hydroxyphenyl)-1,3-Phenylene-bis-(1-Methylethyliden)] (=Bisphenol-M) Resorcin Fluka AG Phenolphthalein Fluka AG O-Kresol Lewatit 1131 (anionisches Ionentauscherharz) BASF	OH-Equivalentgewicht = 1000 g/OH-Equivalent)	
Liquiflex P (Hydroxylterminertes Polybutadien, OH- Equivalentgewicht = ca. 1200 g/OH-Equivalent) Priplast 2033 (hydroxyterminierte dimerislerte C18-Fettsäure) Bis-(hydroxymethyl)tricyclo[5.2.1.0(2.6)]decan (= TCD-DM) 4,4'-Isopropyliden-dicyclohexanol(= hydriertes Bisphenol-A,=A/H) Bisphenol-A Fluka AG 4,4'-[bis-(hydroxyphenyl)-1,3-Phenylene-bis-(1-Methylethyliden)] (=Bisphenol-M) Resorcin Fluka AG Phenolphthalein Fluka AG O-Kresol Lewatit 1131 (anionisches Ionentauscherharz) BASF	PolyTHF 2000 / PolyTHF2900 (Difunktionelles Polybutylen-	BASF
Equivalentgewicht = ca. 1200 g/OH-Equivalent) Priplast 2033 (hydroxyterminierte dimerisierte C18-Fettsäure) Uniqema Bis-(hydroxymethyl)tricyclo[5.2.1.0(2.6)]decan (= TCD-DM) Aldrich 4,4'-Isopropyliden-dicyclohexanol(= hydriertes Bisphenol-A,=A/H) Aldrich Bisphenol-A Fluka AG 4,4'-[bis-(hydroxyphenyl)-1,3-Phenylene-bis-(1-Methylethyliden)] (=Bisphenol-M) Chemicals Resorcin Fluka AG Phenolphthalein Fluka AG o-Kresol Fluka AG Lewatit 1131 (anionisches Ionentauscherharz) BASF	glykol, OH-Equivalentgewicht = 1000 bzw. 1450 g/OH-eq.)	
Priplast 2033 (hydroxyterminierte dimerisierte C18-Fettsäure) Bis-(hydroxymethyl)tricyclo[5.2.1.0(2.6)]decan (= TCD-DM) Aldrich 4,4'-Isopropyliden-dicyclohexanol(= hydriertes Bisphenol-A,=A/H) Bisphenol-A Fluka AG 4,4'-[bis-(hydroxyphenyl)-1,3-Phenylene-bis-(1-Methylethyliden)] (=Bisphenol-M) Resorcin Fluka AG Phenolphthalein Fluka AG C-Kresol Lewatit 1131 (anionisches Ionentauscherharz) BASF	Liquiflex P (Hydroxylterminertes Polybutadien, OH-	Petroflex
Bis-(hydroxymethyl)tricyclo[5.2.1.0(2.6)]decan (= TCD-DM) 4,4'-Isopropyliden-dicyclohexanol(= hydriertes Bisphenol-A,=A/H) Bisphenol-A 4,4'-[bis-(hydroxyphenyl)-1,3-Phenylene-bis-(1-Methylethyliden)] (=Bisphenol-M) Resorcin Fluka AG Phenolphthalein Fluka AG Fluka AG C-Kresol Fluka AG Fluka AG Fluka AG BASF	Equivalentgewicht = ca. 1200 g/OH-Equivalent)	
4,4'-Isopropyliden-dicyclohexanol(= hydriertes Bisphenol-A,=A/H) Bisphenol-A 4,4'-[bis-(hydroxyphenyl)-1,3-Phenylene-bis-(1-Methylethyliden)] (=Bisphenol-M) Resorcin Fluka AG Phenolphthalein Fluka AG Fluka AG C-Kresol Fluka AG Fluka AG BASF	Priplast 2033 (hydroxyterminierte dimerisierte C18-Fettsäure)	Uniqema
Bisphenol-A 4,4'-[bis-(hydroxyphenyl)-1,3-Phenylene-bis-(1-Methylethyliden)] (=Bisphenol-M) Resorcin Phenolphthalein O-Kresol Lewatit 1131 (anionisches Ionentauscherharz) Fluka AG BASF	Bis-(hydroxymethyl)tricyclo[5.2.1.0(2.6)]decan (= TCD-DM)	Aldrich
4,4'-[bis-(hydroxyphenyl)-1,3-Phenylene-bis-(1-Methyl-ethyliden)] (=Bisphenol-M) Resorcin Phenolphthalein O-Kresol Lewatit 1131 (anionisches Ionentauscherharz) Mitsui Chemicals Fluka AG Fluka AG Fluka AG	4,4'-Isopropyliden-dicyclohexanol(= hydriertes Bisphenol-A,=A/H)	Aldrich
ethyliden)] (=Bisphenol-M) Resorcin Phenolphthalein o-Kresol Lewatit 1131 (anionisches Ionentauscherharz) Chemicals Fluka AG Fluka AG BASF	Bisphenol-A	Fluka AG
Resorcin Phenolphthalein o-Kresol Lewatit 1131 (anionisches Ionentauscherharz) Fluka AG BASF		Mitsui
Phenolphthalein o-Kresol Lewatit 1131 (anionisches Ionentauscherharz) Fluka AG BASF	etnyliden)] (=Bisphenol-M)	Chemicals
o-Kresol Lewatit 1131 (anionisches Ionentauscherharz) BASF	Resorcin	Fluka AG
Lewatit 1131 (anionisches Ionentauscherharz) BASF	Phenolphthalein	Fluka AG
	o-Kresol	Fluka AG
1.3-Dijeopropovij-bonzol (= m-DIDED)	Lewatit 1131 (anionisches Ionentauscherharz)	BASF
i,u-Diiaupi upa iyi-batizui (- iii-Dir Er)	1,3-Diisopropenyl-benzol (= m-DIPEP)	Cytec

Tabelle1. Eingesetzte Rohstoffe.

25 / 43

Allgemeine Herstellung des Epoxidadduktes A, beziehungsweise der Epoxid-Addukt A-Vormischung:

Beispiel für Epoxid-Addukt A-Vormischung: A-VM1

Bei 110°C wurden unter Vakuum und Rühren 123.9 g einer dimeren Fettsäure, 1.1 g Triphenylphosphin sowie 71.3 g Bis(4-hydroxyphenyl)sulfon mit 658 g eines flüssigen DGEBA-Epoxidharzes mit einem Epoxidgehalt von 5.45 eq/kg 5 Stunden lang umgesetzt, bis eine konstante Epoxidkonzentration von 2.82 eq/kg erreicht war. Nach dem Ende der Reaktion wurden dem Reaktionsgemisch A zusätzlich 187.0 g flüssigen DGEBA-Epoxidharzes zugegeben.

Beispielhafte Herstellung eines monohydroxylhaltigen Epoxides

Trimethylolpropanglycidylether wurde gemäss dem Verfahren in Patent US 5,668,227, Beispiel 1 aus Trimethylolpropan und Epichlorhydrin mit Tetramethylammoniumchlorid und Natronlauge hergestellt. Man erhält ein gelbliches Produkt mit Epoxidzahl von 7.5 eq/kg und einem Hydroxylgruppengehalt von 1.8 eq/kg. Aus dem HPLC-MS Spektrum kann geschlossen werden, dass im Wesentlichen ein Gemisch von Trimethylolpropandiglycidylether und Trimethylolpropantriglycidylether vorliegt.

Beispielhafte Herstellung eines Bisphenols (Bis-OK5)

25

5

864 g (8.0 mol) o-Kresol und 100 g Lewatit-1131 (Katalysator) wurden bei einem Druck von 0.05 bar auf 67°C erwärmt und es wurden 50 mi H₂O (ex Lewatit-1131) abdestilliert. Anschliessend wurde unter N₂-Atmosphäre

26 / 43

während 1 h 316 g (2.0 mol) m-DIPEP zugetropft, wobei die Temperatur langsam auf 105°C anstieg. Es wurde für 3 h bei 95°C unter N₂-Atmosphäre gerührt. Danach wurde der Katalysator über ein Drahtnetz abfiltriert. Bei einem Druck von 0.05 bar wurde anschliessend die Temperatur während 1 h schrittweise auf 230°C erhöht, wobei insgesamt 500 ml o-Kresol abdestilliert werden konnten. Auf diese Weise wurden 680 g einer hochviskosen, honiggelben Masse mit einem Restmonomergehalt von 0.58 % und einem OH-Gehalt von ca. 5 eq/kg erhalten.

Im Folgenden werden unterschiedliche Beispiele der Herstellung des Polymers B der Formel (I) gezeigt.

Beispiel eines Polymers B (erfindungsgemäss): B-01

unter Vakuum bei 100°C getrocknet. Anschliessend wurden 47.5 g IPDI und 0.04 g Dibutytzinndilaurat zugegeben. Die Reaktion wurde unter Vakuum bei 90°C bis zur Konstanz des NCO-Gehaltes bei 3.6% nach 2.5 h geführt (theoretischer NCO-Gehalt: 3.7%). Danach wurden 17.7 g Bisphenol-M zugegeben (Verhältnis NCO / OH: 0.45) und es wurde unter Vakuum bei 90°C wiederum bis zur Konstanz des NCO-Gehaltes bei 2.1% nach 3 h weitergerührt (theoretischer NCO-Gehalt: 2.0%). Anschliessend wurden 78.1 g des oben beschriebenen Trimethylolpropanglycidylethers als monohydroxylhaltiges Epoxid der Formel (II) zugegeben. Es wurde bei 90°C unter Vakuum weitergerührt, bis der NCO-Gehalt nach weiteren 3h unter 0.1% gesunken war. Nach Abschluss der Reaktion wurden 82.9 g DGEBA zugegeben (1/3 der Masse des unblockierten, NCO-endständigen Prepolymers). So wurde ein klares Produkt mit einem Epoxid-Gehalt ("End-EP-Gehalt") von 2.51 eq/kg erhalten.

10

27 / 43

Weitere Polymere B (erfindungsgemäss): B-02 bis B-09

Tabelle 2 weist weitere Beispiele für Polymere, wie sie in erfindungsgemässen Zusammensetzungen zum Einsatz kommen. Diese Polymere werden in gleicher Weise wie Beispiel *B-01* hergestellt.

5

Beispiel eines Polymers P (nicht erfindungsgemäss): P-01

200 g PolyTHF 2000 (OH-Zahl 57.5 mg/g KOH) wurden 30 Minuten unter Vakuum bei 100°C getrocknet. Anschliessend wurden 47.5 g IPDI und 0.04 g Dibutylzinndilaurat zugegeben. Die Reaktion wurde unter Vakuum bei 90°C bis zur Konstanz des NCO-Gehaltes bei 3.6% nach 2.5 h geführt (theoretischer NCO-Gehalt: 3.7%). Anschliessend wurden 123.7 g des oben beschriebenen Trimethylolpropanglycidylethers als monohydroxylhaltiges Epoxid der Formel (II) zugegeben. Es wurde bei 90°C unter Vakuum weitergerührt, bis der NCO-Gehalt nach weiteren 3h unter 0.1% gesunken war. Nach Abschluss der Reaktion wurden 82.5 g DGEBA zugegeben (1/3 der Masse des unblockierten, NCO-endständigen Prepolymers). So wurde ein klares Produkt mit einem Epoxid-Gehalt ("End-EP-Gehalt") von 3.15 eq/kg erhalten.

P-01 enthält also keine Polyphenol-Struktureinheiten in der Polymerkette.

20

Weitere Beispiele Polymere P (nicht erfindungsgemäss): P-02 bis P-05

Die Polymere *P-02* bis *P-05* werden nach Tabelle 2 in gleicher Weise wie das Polymer *P-01* beziehungsweise analog zu *B-01* hergestellt. Bei Polymer *P-02* wurde die gleiche Menge Bisphenol-M wie in Beispiel *B-01* verwendet, allerdings wurde Bisphenol-M es ganz am Schluss der Synthese im heissen Polymer gelöst. Das Polymer *P-02* enthält demzufolge freies, ungebundenes Bisphenol-M. Die Polymeren *P-03*, *P-04* und *P-05* enthalten anstelle des Bisphenols-M des Beispiels *B-01* aliphatische Diole.

		B-01	B-02	B-03	B-04	B-05	B-06	B-07	B-08	B-09	P-01	P-02	P-03	P-04	P-05
Polyole	OH-Zahl [mg/g KOH]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]
pTHF2000	57.5	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0			160.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0
pTHF2900	40.6							200.0	200.0						
Liquiflex-P	45.0									40.0					
Polylsocyanate	Equiv.Gewicht [g/eq]														
IOdi	111.2	47.5	47.5	47.5	47.5		47.5	33.9	33.9	46.8	47.5	47.5	47.5		47.5
TMDI	105.0					45.9								45.9	
Polyphenole	Equiv.Gewicht [g/eq]						,								
Bisphenol-M	173.0	17.7							12.2	16.9		(17.7")			
Resorcin	55.1		5.4												
Bisphenol-A	114.2			11.6				7.7				-			
Bisphenol-S	125.1				12.9										
Phenolphthalein	159.2					15.9									
Bis-OK5	ca. 200						20.2								
Diole	OH-Zahl [mg/g KOH]														
Priplast 2033	207.0												24.2		
TCD-DM	572.0													9.6	
Bisphenol-A/H	467.2														12.2
Epoxide	OH-Zahi [mg/g KOH]														
Trimethylol-															
propan-di/tri-	101.0	78.1	65.7	79.5	74.9	74.9	74.4	50.3	53.0	76.9	117.5	117.5	75.7	9.69	70.2
glycidylether															
DGEBA	13.5	82.9	82.9	82.9	82.9	82.0	82.9	78.0	78.0	82.5	82.9	82.9	82.9	82.0	82.9
Summe	[6]	426.2	401.5	421.5	418.2	418.7	425	369.9	377.1	423.1	447.9	447.9	430.3	407.4	412.8
End-EP-Gehalt	Epoxidgehalt [eq/kg]	2.51	2.43	2.55	2.53	2.57	2.51	2.25	2.31	2.52	3.15	3.06	2.42	2.48	2.51
⁷ Bisphenol-M wur	Bisphenol-M wurde erst nach der Epoxyterminierung des Prepolymers eingelöst	xytermir	ierung	des Pre	apolyme	irs eing	əlöst								

Tabelle 2. Polymere

15

25

30

29 / 43

Thixotropiermittel C

Als Beispiel für ein Thixotropiermittel C auf Basis eines Harnstoffderivates in einem nicht-diffundierenden Trägermaterial wurde ein Thixotropiermittel C gemäss Patentanmeldung EP 1 152 019 A1 in einem blockierten Polyurethan-Prepolymer mit oben erwähnten Rohstoffen hergestellt:

Trägermaterial: Blockiertes PolyurethanPrepolymer C1:

600.0 g eines Polyetherpolyols (3000 Dalton; OH-Zahl 57 mg/g KOH) wurden unter Vakuum und Rühren bei 90°C mit 140.0 g IPDI zum Isocyanatterminierten Prepolymer umgesetzt, bis der Isocyanatgehalt konstant blieb. Anschliessend wurden die freien Isocyanatgruppen mit Caprolactam (2% Überschuss) blockiert.

Harnstoffderivat (HSD1) in blockiertem Polyurethan-Prepolymer:

Unter Stickstoff und leichtem Wärmen wurden 68.7 g MDI-Flocken in 181.3 g des oben beschriebenen blockierten Prepolymeres eingeschmolzen. Danach wurden während zwei Stunden unter Stickstoff und schnellem Rühren 40.1 g N-Butylamin gelöst in 219.9 g des oben beschriebenen blockierten Prepolymers zugetropft. Nach Beendigung der Zugabe der Aminlösung wurde die weisse Paste für weitere 30 Minuten weitergerührt. So wurde nach dem Abkühlen eine weisse, weiche Paste erhalten, welche einen freien Isocyanatgehalt von < 0.1% aufwies (Anteil Harnstoffderivat ca. 20%).

Beispiel-Zusammensetzungen

Als Beispiele wurden diverse Klebstoffzusammensetzungen gemäss Tabelle 3 und 4 hergestellt.

Als Vergleich zu den erfindungsgemässen Beispielzusammensetzungen Z-01 bis Z-09 wurden als nicht erfindungsgemässe Beispiele Ref-01 der hochstrukturelle Epoxidklebstoff Betamate[®]-1493 (kommerziell erhältlich von Dow-Automotive, Freienbach, Schweiz), Ref-02 und Ref-03, sowie X-01 bis X-04 herangezogen.

30/43

Die Klebstoffe wurden nach Applikation auf elektrolytisch verzinktem Stahl (eloZn) bei 50°C während 30 Minuten im Ofen bei 180°C ausgehärtet. Alle Prüfungen erfolgten einen Tag nach Abkühlung der Verklebung auf Raumtemperatur.

	Z-01	Z-02	Z-03	Z-04	Z-05	Z-06	Z-07	Z-08	Z-09
A-VM1 [g]	55.6	55.6	55.6	55.6	55.6	55.6	55.6	55.6	55.6
B-01 [g]	36.0				·				
B-02 [g]		36.0		-					
B-03 [g]			36.0						
B-04 [g]				36.0				-	
B-05 [g]					36.0				
B-06 [g]					-	36.0			
B-07 [g]							36.0		
B-08 [g]					·			36.0	
B-09 [g]		-							36.0
C [g]	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
Dicyanamid (D) [g]	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.4	4.4	4.6
Füllstoffgemisch(E) [g]	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
Hexandioldiglycidyl- ether (<i>F</i>) [g]	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
ED-506(<i>F</i>) [g]	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
ZSF [MPa]	19.0	19.6	20.6	21.5	18.5	20.7	19.0	19.7	22.5
BE ¹ bei 50°C [J]	13.7	14.7	14.2	15.6	12.9	15.2	14.2	12.1	15.3
BE¹ bei 23°C [J]	14.5	15.0	14.2	15.6	13.3	14.9	14.4	14.5	15.8
BE¹ bei 0°C [J]	13.7	14.1	12.9	15.1	14.5	14.4	15.2	13.2	13.2
BE¹ bei -20°C [J]	11.9	11.6	11.1	12.9	11.5	11.7	13.3	12.7	13.2
BE¹ bei -40°C [J]	10.7	9.9	10.2	10.0	9.1	9.6	10.4	10.9	11.9

Tabelle 3. Erfindungsgemässe Zusammensetzungen.

31 / 43

	Ref- 01	Ref- 02	Ref- 03	X-01	X-02	X-03	X-04
A-VM1 [g]		55.6	55.6	55.6	55.6	55.6	55.6
P-01 [g]		18.0	36.0				
P-02 [g]				36.0			
P-03 [g]					36.0		
P-04 [g]						36.0	
P-05 [g]							36.0
C [g]		21.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
Dicyanamid (D) [g]		4.0	4.6	4.6	4.6	4.5	4.5
Füllstoffgemisch(E) [g]		22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
Hexandioldiglycidyl- ether (<i>F</i>) [g]		1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
ED-506(<i>F</i>) [g]		2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
ZSF [MPa]	19.9	19.8	20.3	13.2	21.0	19.6	19.9
BE ¹ bel 50°C [J]	18.0	14.3	13.8	12.9	9.0	9.7	15.0
BE¹ bei 23°C [J]	17.8	14.4	13.6	13.4	12.5	10.1	13.8
BE ¹ bei 0°C [J]	16.2	14.0	12.5	11.6	7.2	10.4	12.0
BE ¹ bei -20°C [J]	4.2	11.9	10.3	10.1	5.3	8.7	11.6
BE¹ bei -40°C [J]	0.5	6.0	5.5	2.9	0.6	2.3	0.4

Tabelle 4. Referenz- und Gegenbeispiele.

Prüfmethoden:

5 Zugscherfestigkeit (ZSF) (DIN EN 1465)

Die Probekörper wurden mit elektrolytisch verzinktem Stahl (eloZn) mit dem Mass 100 x 25 x 0.8mm hergestellt, dabei betrug die Klebfläche 25 x 10mm bei einer Schichtdicke von 0.3mm. Gehärtet wurde 30 Min. bei 180°C. Die Zuggeschwindigkeit betrug 10mm/Min.

32 / 43

Schlagschälarbeit (ISO 11343)

Die Probekörper wurden mit elektrolytisch verzinktem Stahl (eloZn) mit dem Mass 90 x 25 x 0.8mm hergestellt, dabei betrug die Klebfläche 25 x 30mm bei einer Schichtdicke von 0.3mm. Gehärtet wurde 30 Min. bei 180°C. Die Zuggeschwindigkeit betrug 2 m/s. Als Bruchenergie in Joule wird die Fläche unter der Messkurve (von 25% bis 90%, gemäss DIN 11343) angegeben.

Resultate:

Die Resultate der Klebstoffformulierungen in Tabellen 3 und 4 zeigen, dass mit den erfindungsgemässen Zusammensetzungen (*Z-01* bis *Z-09*) die Kombination von hoher Festigkeit und hoher Schlagzähigkeit sowohl bei Raumtemperatur wie auch bei tiefen Temperaturen bis -40°C erreicht werden kann.

15

20

25

30

10

Das Referenzbeispiel Ref-01 (Betamate®-1493, Dow Automotive) zeigt zwar gute Schlagzähigkeitsfestigkeiten bei Temperaturen über 0°C, weist aber bei tiefen Temperaturen, d.h. unter 0°C im Vergleich zu den erfindungsgemässen Klebstoffen bedeutend tiefere Werte auf.

Das Referenzbeispiel *Ref-02* enthält mit Polymer *P-01* ein Epoxidgruppen-terminiertes Polymer ohne phenolische Strukturelemente. Dieses Beispiel zeigt zwar im Vergleich zu *Ref-01* erheblich verbesserte Schlagzähigkeitswerte bei Temperaturen bis –20°C, diese fallen jedoch bei tieferen Temperaturen im Vergleich zu den erfindungsgemässen Zusammensetzungen markant ab.

Das Referenzbeispiel *Ref-03* ist mit *Ref-02* vergleichbar, enthält jedoch einerseits einen höheren Anteil des Epoxidgruppen-terminierten Polymers *P-01* und andererseits einen tieferen Gehalt an Thixotropiermittel *C*. Die erhaltenen Werte sind vergleichbar mit denjenigen, welche mit der Klebstoff-Formulierung *Ref-02* erhalten wurden.

Die nicht erfindungsgemässen Zusammensetzungen X-01 bis X-04 enthalten jeweils die Polymere P02 bis P05. X-01 zeigt eine speziell bei tiefen

33 / 43

Temperaturen deutliche Reduktion der Schlagzähigkeit. X-02 bis X-04 weisen anstelle der Phenol-Strukturelemente solche von aliphatische Diolen herrührende Strukturelemente auf. X-02 bis X-04 weisen ebenfalls alle eine starke Verminderung der Schlagzähigkeit auf, insbesondere bei tiefen Temperaturen.

Die in Tabelle 3 zusammengefassten erfindungsgemässen Zusammensetzungen Z-01 bis Z-09 zeigen alle gute Bruchenergien. Während die übrigen mechanischen Werte wie Zugscherfestigkeit erhalten bleiben, sind im Vergleich zu den Referenzbeispielen aus Tabelle 4 besonders die Werte bei Temperaturen zwischen 0°C und -40°C stark verbessert. Dabei ist der positive Effekt im wesentlich unabhängig von den eingesetzten Diisocyanaten und Bisphenolen.

34 / 43

Patentansprüche

 Zusammensetzung umfassend mindestens ein Epoxid-Addukt A mit durchschnittlich mehr als einer Epoxidgruppe pro Molekül;

5

mindestens ein Polymer B der Formel (I)

$$\begin{array}{c|c}
Y_1 & Y_2 & Y_2 & Y_2 & Y_3 & Y_4 & Y_4 & Y_5 & Y_6 & Y_$$

wobei

Y₁ für einen n-wertigen Rest eines mit Isocyanatgruppen terminierten linearen oder verzweigten Polyurethanprepolymeren nach dem Entfernen der endständigen Isocyanatgruppen steht;

10

Y₂ für einen Rest eines eine primäre oder sekundäre Hydroxylgruppe enthaltenden aliphatischen, cycloaliphatischen, aromatischen oder araliphatischen Epoxids nach dem Entfernen der Hydroxid- und Epoxidgruppen, steht;

15

n = 2, 3 oder 4 ist;

m = 1, 2 oder 3 ist;

20

und mindestens ein aromatisches Strukturelement aufweist, welches über Urethangruppen in der Polymerkette eingebunden ist;

25

mindestens ein Thixotropiermittel C, auf Basis eines Hamstoffderivates in einem nicht-diffundierenden Trägermaterial;

WO 2005/007720

35 / 43

sowie

mindestens einen Härter D für Epoxidharze, welcher durch erhöhte Temperatur aktiviert wird.

5

2. Zusammensetzung gemäss Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Epoxid-Addukt A, erhältlich ist aus der Reaktion

von mindestens einer Dicarbonsäure und mindestens einem Diglycidylether;

10 oder

von mindestens einem Bis(aminophenyl)sulfon-Isomeren oder von mindestens einem aromatischen Alkohol und mindestens einem Diglycidylether.

Jusammensetzung gemäss Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Dicarbonsäure eine dimere Fettsäure, insbesondere mindestens eine dimere C₄ - C₂₀ Fettsäure, ist und der Diglycidylether Bisphenol-A-diglycidylether, Bisphenol-F-diglycidylether oder Bisphenol-A/F-diglycidylether ist.

20

25

30

Zusammensetzung gemäss Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, 4. dass der aromatische Alkohol ausgewählt ist aus der Gruppe 2,2-Bis(4-Bis(4-hydroxyphenyl)methan, hydroxyphenyl)propan, Bis(4-hydroxyphenyl)sulfon (=Bisphenol-S), Hydrochinon, Resorcin, Brenzkatechin, Naphthohydrochinon, Naphtoresorcin, Dihydroxynaphthalin, Dihydroxy-Dihydroxy-biphenyl, 3,3-bis(p-hydroxyphenyl)phthalide, anthrachinon, 5,5-Bis(4-hydroxyphenyl)hexahydro-4,7-methanoindan, 4,4'-[bis-(hydroxyphenyl)-1,3-Phenylenebis-(1-Methyl-ethyliden)] (=Bisphenol-M), 4,4'-[bis-(hydroxyphenyl)-1,4-Phenylenebis-(1-Methyl-ethyliden)] (=Bisphenol-P) sowie alle Isomeren der vorgenannten Verbindungen und der Diglycidylether Bisphenol-A-diglycidylether, Bisphenol-F-diglycidylether oder Bisphenol-A/F-diglycidylether ist.

5. Zusammensetzung gemäss einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Polymer B in Epoxidharzen löslich oder dispergierbar ist.

5

10

6. Zusammensetzung gemäss einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Polymer B aus der Reaktion eines Monohydroxyepoxids der Formel (II) und elnes Isocyanatgruppen terminierten linearen oder verzweigten Polyurethanprepolymeren der Formel (III)

$$HO = \begin{bmatrix} V_2 \end{bmatrix}_m$$
 (II)

erhältlich ist.

- 7. Zusammensetzung gemäss Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass im Herstellprozess des Polyurethanprepolymers der Formel (III) mindestens ein Polyisocyanat, mindestens ein, gegebenenfalls substituiertes, Polyphenol und mindestens ein Isocyanat-reaktives Polymer verwendet wird.
- 20 8. Zusammensetzung gemäss Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass das der Formel (III) zugrunde liegende Isocyanat-reaktive Polymer ein Polyol ausgewählt aus der Gruppe der Polyoxyalkylenpolyole, Polyhydroxyterminerte Polybutadienpolyole, Styrol-Acrylnitril gepfropfte Polyetherpolyole, Polyhydroxyterminerte Acyrlonitril/Butadien-Copolymere, Polyesterpolyole und Polycarbonatpolyole ist.

5

20

- 9. Zusammensetzung gemäss Anspruch 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, dass das der Formel (III) zugrunde liegende Isocyanat-reaktive Polymer ein α,ω– Polyalkylenglykol mit C₂-C₆-Alkylengruppen oder mit gemischten C₂-C₆- Alkylengruppen, insbesondere ein Polypropylenglykol oder ein Polybutylenglykol ist.
- Zusammensetzung gemäss einem der Ansprüche 7-9, dadurch gekennzeichnet, dass das der Formel (III) zugrunde liegenden isocyanat-reaktive Polymer ein Equivalenzgewicht von 600 6'000 g/Equivalent NCO-reaktiver Gruppe , insbesondere von 700 2200 g/Equivalent NCO-reaktiver Gruppe besitzt.
- 11. Zusammensetzung gemäss einem der Ansprüche 7-9, dadurch gekennzeichnet, dass das Formel (III) zugrunde liegende Polyisocyanat ein Diisocyanat, bevorzugt HDI, IPDI, TMDI, MDI oder TDI, ist.
 - 12. Zusammensetzung gemäss einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Polymerkette des Polymers B gleichzeitig die Strukturelemente der Formel (IV) und (V)

$$Ar_1 \left[\begin{array}{c} O \\ O \end{array} \right]_p$$
 (IV)

aufweist, wobei

p = 2, 3 oder 4, insbesondere p = 2 oder 3, ist;

q = 2, 3 oder 4, insbesondere q = 2 oder 3, ist;

X = S, O oder NH; insbesondere X = O, ist;

Ar₁ einen p-valenten, gegebenenfalls substituierten, Arylrest, darstellt;

WO 2005/007720

38 / 43

Y₃ einen q-wertigen Rest eines Isocyanat-reaktiven Polymers nach dem Entfernen der endständigen Amino-, Thiol- oder Hydroxylgruppen darstellt und

* die Anbindungsstelle zum Rest der Polymerkette darstellt.

5

- 13. Zusammensetzung gemäss einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Gewichtsanteil aller Polymere B der Formel (I) zwischen 5 und 40 Gewichts-%, vorzugsweise zwischen 7 und 30 Gewichts-% bezogen auf das Gewicht der gesamten Zusammensetzung beträgt.
- 14. Zusammensetzung gemäss einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Trägermaterial des Thixotropiermittels C ein blockiertes Polyurethanprepolymer ist.

15

20

25

30

10

- 15. Zusammensetzung gemäss einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Harnstoffderivat im Thixotropiermittel C das Produkt der Umsetzung eines aromatischen monomeren Diisocyanaten, insbesondere 4,4'-Diphenyl-methylen-diisocyanat, mit einer aliphatischen Aminverbindung, insbesondere Butylamin ist.
- 16. Zusammensetzung gemäss einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Gesamtanteil des Thixotropiermittels C 5 - 40 Gewichts-%, vorzugsweise 10 - 25 % Gewichts-%, bezogen auf das Gewicht der gesamten Zusammensetzung, beträgt.
- 17. Zusammensetzung gemäss einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Anteil des Hamstoffderivats 5– 50 Gewichts-%, vorzugsweise 15 30 Gewichts-%, bezogen auf das Gewicht des Thixotropiermittels C, beträgt.

WO 2005/007720 PCT/EP2004/051519

39 / 43

18. Zusammensetzung gemäss einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Härter D ein latenter Härter ist ausgewählt aus der Gruppe umfassend Dicyandiamid, Guanamine, Guanidine und Aminoguanidine.

5

19. Zusammensetzung gemäss einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Gesamtanteil des Härters D 1 – 10 Gewichts-%, vorzugsweise 2 – 8 Gewichts-%, bezogen auf das Gewicht der gesamten Zusammensetzung, beträgt.

10

- 20. Zusammensetzung gemäss einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass zusätzlich mindestens ein Füllstoff E vorhanden ist.
- 21. Zusammensetzung gemäss Anspruch 20, dadurch gekennzeichnet, dass der Gesamtanteil des Füllstoffs E 5 30 Gewichts-%, vorzugsweise 10 25 Gewichts-%, bezogen auf das Gewicht der gesamten Zusammensetzung, beträgt.
- 20 22. Zusammensetzung gemäss einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass zusätzlich mindestens ein epoxidgruppentragender Reaktivverdünner F vorhanden ist.
- 23. Zusammensetzung gemäss einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Zusammensetzung nach Aushärtung eine Tieftemperatur-Bruchenergie gemessen nach DIN 11343 von mehr als 10 J bei –20°C und von mehr als 7 J bei –40°C und bevorzugt von mehr als 11 J bei –20°C und von mehr als 9 J bei -40°C, aufweist.

40 / 43

24. Epoxidgruppen-terminierter Schlagzähigkeitsmodifikator der Formel (I)

$$\begin{array}{c|c}
Y_1 & Y_2 & Y_2 & Y_2 & Y_3 & Y_3 & Y_4 & Y_5 & Y_$$

wobei

5

Y₁ für einen n-wertigen Rest eines mit Isocyanatgruppen terminierten linearen oder verzweigten Polyurethanprepolymeren nach dem Entfernen der endständigen Isocyanatgruppen steht;

10

Y₂ für einen Rest eines eine primäre oder sekundäre Hydroxylgruppe enthaltenden aliphatischen, cycloaliphatischen, aromatischen oder araliphatischen Epoxids nach dem Entfernen der Hydroxid- und Epoxidgruppen, steht;

n=2, 3 oder 4 ist;

m = 1, 2 oder 3 ist;

und mindestens ein aromatisches Strukturelement aufweist, welches über Urethangruppen in der Polymerkette eingebunden 20 ist.

25

25. Epoxidgruppen-terminierter Schlagzähigkeitsmodifikator gemäss Anspruch 24, dadurch gekennzeichnet, dass die Polymerkette des Schlagzähigkeitsmodifikator gleichzeitig die Strukturelemente der Formel (IV) und (V)

41/43

$$Ar_1 \begin{bmatrix} O \\ O \end{bmatrix}_p$$
 (IV)

$$Y_3 \left[\begin{array}{c} X \\ \\ \end{array} \right]_q \qquad (V)$$

aufweist, wobei

p = 2, 3 oder 4, insbesondere p = 2 oder 3, ist;

q = 2, 3 oder 4, insbesondere q = 2 oder 3, ist;

5 X = S, O oder NH; insbesondere X = O, ist;

Ar₁ einen p-valenten, gegebenenfalls substituierten, Arylrest, darstellt; Y₃ einen q-wertigen, gegebenenfalls kettenverlängerten, Rest eines Isocyanat-reaktiven Polymers nach dem Entfernen der endständigen Amino-, Thiol- oder Hydroxylgruppen darstellt und

- * die Anbindungsstelle zum Rest der Polymerkette darstellt.
- **26**. Epoxidgruppen-terminierter Schlagzähigkeitsmodifikator gemäss Anspruch 25, oder dadurch gekennzeichnet, 24 der dass Schlagzähigkeitsmodifikator aus der Reaktion eines Monohydroxyepoxids 15 der Formel (II) mit einem Isocyanatgruppen terminierten linearen oder verzweigten Polyurethanprepolymeren der Formel (III) erhältlich ist, und dass in der Herstellung dieses Polyurethanprepolmers mindestens ein Polyisocyanat und mindestens ein Polyphenol und mindestens ein Isocyanat-reaktives Polymer eingesetzt werden.

20

- 27. Verwendung einer Zusammensetzung gemäss einem der Ansprüche 1 –23 als einkomponentiger Klebstoff.
- 28. Verwendung eines Epoxidgruppen-terminierten Schlagzähigkeitsmodifikators gemäss einem der Ansprüche 24 - 26 in einem zweikomponentigen Klebstoffen, dadurch gekennzeichnet, dass dieser

WO 2005/007720 PCT/EP2004/051519

42/43

Schlagzähigkeitsmodifikator Bestandteil der ersten Komponente ist und mindestens ein Polyamin oder mindestens ein Polymerkaptan Bestandteil der zweiten Komponente ist.

- 5 29. Verwendung gemäss Anspruch 27 oder 28, dadurch gekennzeichnet, dass der Klebstoff für das Verkleben von hitzestabilen Materialien, insbesondere von Metallen, verwendet wird.
- 30. Verwendung gemäss einem der Ansprüche 27 bis 29, dadurch gekennzeichnet, dass der Klebstoff als Rohbauklebstoff im Automobilbau verwendet wird.
- 31. Verfahren zum Verkleben von hitzestabilen Materialien, insbesondere von Metallen, dadurch gekennzeichnet, dass diese Materialien mit einer Zusammensetzung gemäss einem der Ansprüche 1 23 kontaktiert werden und einen späteren Schritt des Aushärtens bei einer Temperatur von 100 220 °C, vorzugsweise 120 200°C umfasst.



Intertional Application No PCT/EP2004/051519

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 C08G18/10 C08G18/28 C08659/28 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 CO8G Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT. Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages Category ° Relevant to claim No. WO 01/23466 A (GEORGIA TECH RES CORP ; LU 1-31 DAOQIANG (US); WONG CHING PING (US)) 5 April 2001 (2001-04-05) page 3, lines 1-15 pages 6-8 examples 1-3 DE 198 58 921 A (HENKEL TEROSON GMBH) A 1-31 21 June 2000 (2000-06-21) examples 1-3; table 1 EP 0 781 790 A (HUELS CHEMISCHE WERKE AG) X 24,26 2 July 1997 (1997-07-02) example 1 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but "A" document defining the general state of the art which is not cited to understand the principle or theory underlying the considered to be of particular relevance invention *E* earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is clied to establish the publication date of another involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention citation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such docuother means ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. *P* document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 12/11/2004 5 November 2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Marquis, D Fax (+31-70) 340-3016

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)



tional Application No PCT/EP2004/051519

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
ategory •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No	Relevant to claim No.		
	US 3 533 983 A (HIROSAWA FRANK N) 13 October 1970 (1970-10-13) columns 5-6; claims 1,9,10,12 column 2, lines 60-63 column 1, line 23	24 1-23, 27-31			
•	GB 1 326 669 A (KOELBEL H) 15 August 1973 (1973-08-15) example 1	24			
·					
		Į.			
	•				
į					
	ı				
	·				
	•				
		1			
	-				
	•				
		-			
ļ					
	•				
]		1			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Int	tional Application No	
PCT	EP2004/051519	

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
WO 0123466	A	05-04-2001	AU	7722300 A	30-04-2001	
			MO	0123466 A1	05-04-2001	
			US	6740192 B1	25-05-2004	
DE 19858921	A	21-06-2000	DE	19858921 A1	21-06-2000	
			AT	277117 T	15-10-2004	
•			AU	1975700 A	12-07-2000	
			BR	9916372 A	18-09-2001	
			CA	2355611 A1	29-06-2000	
		•	CN	1330684 T	09-01-2002	
			CZ	20012245 A3	14-11-2001	
			DE	59910606 D1	28-10-2004	
			WO	0037554 A1	29-06-2000	
			EP	1155082 A1	21-11-2001	
			HU	0104671 A2	28-03-2002	
			JP	2002533511 T	08-10-2002	
			PL	349508 A1	29-07-2002	
•			SK	8632001 A3	06-11-2001	
•	•	•	TR	200101730 T2	22-10-2001	
			US	6776869 B1	17-08-2004	
		و علية الأنال وبين وعلية القرار الإن والان والإن الإن الإن الإن الإن الإن الإن الإن	ZA	200104980 A	18-09-2002	
EP 0781790	Α	02-07-1997	DE	19549028 A1	03-07-1997	
			CA	2193934 A1	29-06-1997	
			EP	0781790 A1	02-07-1997	
	ر المدار القاربيون جنازا کنا اسا		JP	9194814 A	29-07-1997	
US 3533983	A	13-10-1970	NONE			
GB 1326669	Α	15-08-1973	DE	2043645 A1	16-03-1972	
			AU	3296071 A	08-03-1973	
			BE	772081 A1	02-03-1972	
			DE	2062068 A1	29-06-1972	
•			ES	394747 A1	01-03-1974	
			FR	2108217 A5	19-05-1972	
			NL	7112088 A	07-03-1972	
			NL	7117303 A	20-06-1972	
			ZA	7105924 Á	28-06-1972	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interptionales Aktenzeichen
PCT/EP2004/051519

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C08G18/10 C08G18/28 C08G59/28 Nach der Internationalen Palentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 C08G Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evit. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie* Betr. Anspruch Nr. WO 01/23466 A (GEORGIA TECH RES CORP ; LU A 1-31 DAOQIANG (US); WONG CHING PING (US)) 5. April 2001 (2001-04-05) Seite 3, Zeilen 1-15 Seiten 6-8 Beispiele 1-3 DE 198 58 921 A (HENKEL TEROSON GMBH) 1-31 21. Juni 2000 (2000-06-21) Beispiele 1-3; Tabelle 1 EP 0 781 790 A (HUELS CHEMISCHE WERKE AG) X 24,26 2. Juli 1997 (1997-07-02) Beispiel 1 Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der *A* Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besondere bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Annteldedatum veröffentlicht worden ist Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden */* erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist soil oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *& Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 5. November 2004 12/11/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo n), Marquis, D Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interpretables Aktenzeichen PCT/EP2004/051519

	Bezeichnung der Voräffertlichung gewaß erfortlich und auch der Bezeichnung der Voräffertlichung gewaß erfortlich und auch der Bezeichnung der Voräffertlichung	Management		
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.		
X	US 3 533 983 A (HIROSAWA FRANK N) 13. Oktober 1970 (1970-10-13) Spalten 5-6; Ansprüche 1,9,10,12 Spalte 2, Zeilen 60-63 Spalte 1, Zeile 23 GB 1 326 669 A (KOELBEL H) 15. August 1973 (1973-08-15)	24 1-23, 27-31 24		
	Beispiel 1			
	·			
	•			
•	·-			
	·			
	•			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Verötfertilich zen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interiorales Aktenzeichen
PCT/EP2004/051519

im Recherchenbericht Ingeführtes Patentdokument		ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO	0123466	A	05-04-2001	AU	7722300	A	30-04-2001
		•		MO	0123466	A1	05-04-2001
				US	6740192	B1	25-05-2004
DE	19858921	A	21-06-2000	DE	19858921	A1	21-06-2000
	•			AT	277117	T	15-10-2004
				AU		Α	12-07-2000
			•	BR	9916372		18-09-2001
	•			CA	2355611	<u>A</u> 1	29-06-2000
				CN	1330684	T	09-01-2002
			•	CZ	20012245		14-11-2001
				DE	59910606		28-10-2004
				MO	0037554		29-06-2000
				EP	1155082		21-11-2001
				HU	0104671		28-03-2002
			•	JP		T 01	08-10-2002
		•		PL	349508		29-07-2002
			•	SK TR	8632001 200101730	A3 T2	06-11-2001 22-10-2001
			•	US	6776869	B1	17-08-2004
				ZA	200104980		18-09-2002
	0701700		02 07 1007	DE	19549028		03-07-1997
EF	0781790	A	02-07-1997	DE CA	2193934		29-06-1997
				EP	0781790		02-07-1997
				JP	9194814		29-07-1997
US	3533983	<u></u> А	13-10-1970	KEI	VE		
	1326669	Α	 15-08-1973	DE	2043645		16-03-1972
au	1320003	, ^	19-00-13/3	AU	3296071		08-03-1973
				BE	772081		02-03-1972
				DE	2062068		29-06-1972
				ES	394747		01-03-1974
				FR	2108217		19-05-1972
				NL	7112088		07-03-1972
			•	NL	7117303		20-06-1972
		•		ZA	7105924	A·	28-06-1972

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.